



## *Botex International*

eclairage extérieur  
outdoor lighting

**DEKOR**

## MISSION

Notre mission est la création et la production des appareils d'éclairage performants, innovants, respectueux de l'environnement et recyclables qui répondent aux besoins de ses habitants assurant la sécurité, le balisage, le confort, l'esthétique et l'animation quotidienne, valorisant la ville et ses valeurs historiques et culturelles.

## ENSEMBLE CREONS LA LUMIERE

### MISSION

*To develop and produce high quality lights, which are not only going to light your living space but also to make your life easier and more pleasurable.*

*Let's make lights together and let our common efforts bring satisfaction and wealth to all - our clients, our environment and ourself.*

## LET'S MAKE LIGHT TOGETHER

DEKOR – Une Marque de Fabrication Européenne.

50 ans d'expérience au service de la ville et de ses habitants.

La lumière met en évidence l'homme et ses activités diverses et nous les suivons en personnalisant nos produits et proposant des solutions souples et complètes répondant aux besoins concrets de la ville et de ses habitants ainsi qu'aux idées et souhaits des architectes et concepteurs de lumière.

Nos luminaires de forme classique ou moderne sont conçus et fabriqués à partir des meilleurs matériaux et contrôlés à chaque phase de la production pour garantir aux clients une qualité irréprochable et la performance photométrique indispensable à un éclairage de qualité. Lumière directe, l'absence d'éblouissement et de pollution lumineuse avec l'élimination complète de la dispersion du flux vers le haut ainsi que des aspects environnementaux, l'économie d'énergie et une maintenance facile.

Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes à la norme EN60598-1 et autres normes spécifiques. Les certifications ENEC, CE, ISO 9001-2008 en témoignent.

Nos luminaires sont livrés prêt à monter avec l'appareillage et kit de fixation.

*DEKOR – European brand manufacturer*

*50 years of experience in serving city and its inhabitants.*

*Our mission is development and production of quality and innovative luminaires which are made of recyclable materials and respect and preserve environment. They meet the needs of cities and its people ensuring security, lighting, comfort, aesthetics and entertainment. During the day they enhance appearance of the city and over the night emphasize his historical and cultural values.*

*The light reveals the man and his various activities. We follow them by customizing our products and offer complete and flexible solutions that meet specific needs of city and its people and satisfy ideas and wishes of architects and light designers.*

*Our fixtures of modern and classical form are designed and manufactured from the finest materials and controlled at every stage of production to ensure customers the highest quality. Their concept in combination with long lasting light sources ensures easy maintenance. Energy efficient light sources, direct light, absence of glare and complete elimination of dispersion flow upwards ensures necessary performance for good photometric results and environmental protection.*

*"Dekor" has a quality assurance system according to ISO 9001-2008. Luminaires and lighting poles are manufactured in conformity with European standards (EN 60598-1).*



## Production

Une superficie de 20.000m<sup>2</sup>. Notre technologie de fabrication est basée sur nos tours CNC et nos propres unités de galvanisation et de plastification (thermo laquage époxy poudre). Nous traitons nous même les métaux divers (cuivre, laiton, aluminium, acier, acier inox), verre (trempé, borosilicaté), bois et matière plastique (Polycarbonate, PMMA, caoutchouc, silicone). Nous utilisons l'acier inox 1.4301 (AISI 304) avec une protection anticorrosion supplémentaire ou l'acier inox 1.4404 (AISI 316) dans les régions où les luminaires et les mâts sont exposés à l'eau salée. Nous réalisons le thermo laquage avec l'époxy poudre transparente, noire ou grise, UV stabilisé. Autres couleurs en option. Optique est réalisée en aluminium anodisé de haute qualité. Nous utilisons uniquement les composants électriques et électroniques de meilleure qualité et de fabrication UE (Tridonic, Osram, VosslohSchwabe, Philips, BJB). Chaque luminaire est contrôlé et certifié conforme avant l'expédition.

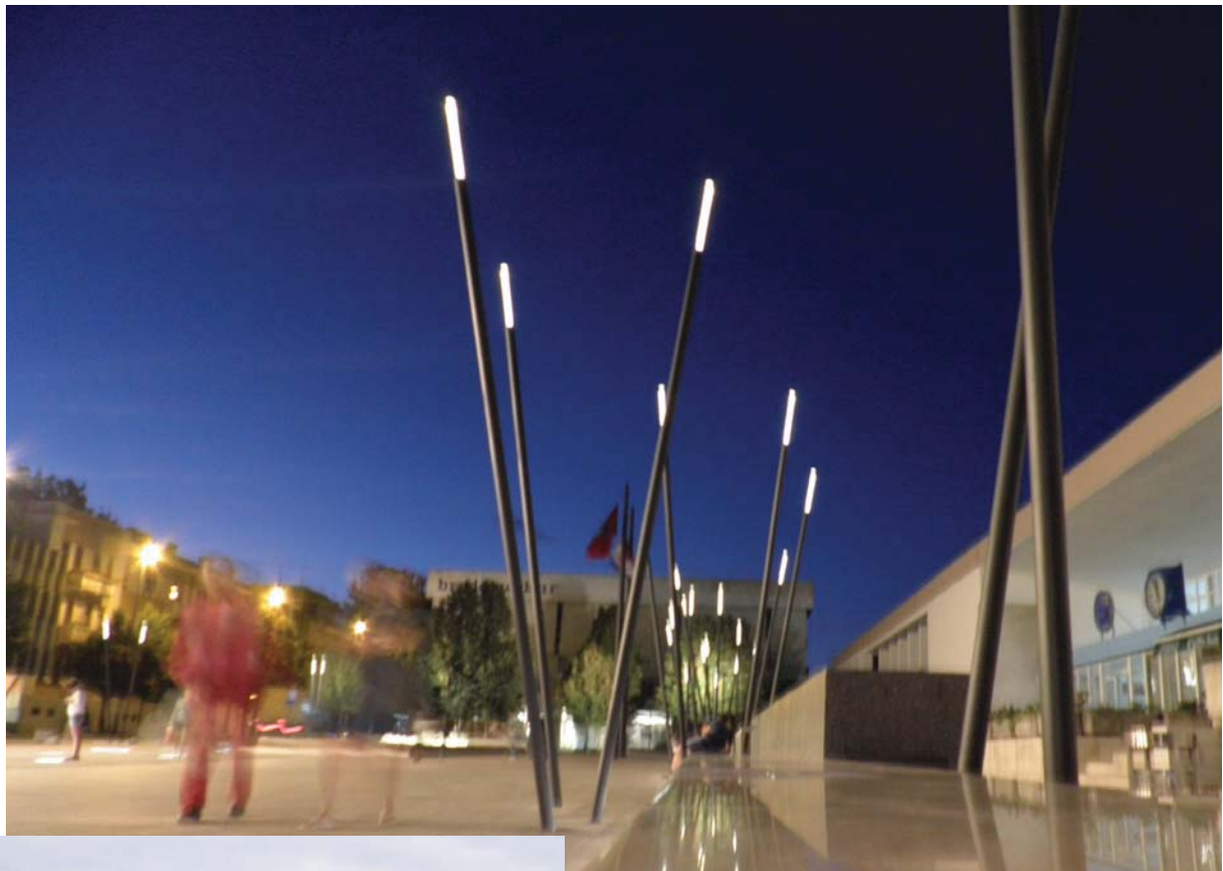


*Manufacturing technology is based on CNC machines, our own galvanization and powder coating facility. Materials used for production include different types of metal (stainless steel, aluminum, steel and cooper), glass (tempered glass, borosilicate glass) and polymers (polycarbonate, PMMA, rubber, silicon). As default stainless steel 1.4301 (AISI 304) is used which additionally is passivated chemically with anti corrosive protection. For products made of stainless steel intended for application in areas near sea it is recommended to use stainless steel 1.4404 (AISI 316) which is option for every luminaire or pole made of stainless steel. Powder coating surface finish is made using transparent, matte black or matte gray fine structure powder which is UV stable. It is possible to use different type of powder, either color or structure in arrangement with customer. Reflectors are made of aluminum which is anodized as standard. Components like lamp holders, ballasts, ignitors, capacitors and transformers which are installed in our luminaires are produced by prominent European lighting components manufacturers like "BJB", "Osram", "Philips", "Tridonic" and "Vossloh Schwabe". Every luminaire is checked and functionally tested before shipment.*

# Quelques applications réalisées par Dekor

*Custom made projects*

eclairage urbain - réalisations spéciales  
*outdoor lighting*



# Quelques applications réalisées par Dekor

*Custom made projects*

eclairage intérieur (hôtels) - réalisations spéciales  
*indoor lighting*





## OLIVER

Hublot décoratif étanche pour lampes fluorescentes compactes circulaires T16-R.  
Usage intérieur ou dans les espaces couverts (terrasse, entrée de l'immeuble).  
Culot 2GX13 40W + 22W  
Cl 1, IP44, 960°C, IK05, Marque F, CE

Matériaux et finition :

- Colerette et corps en tôle d'acier laqué de couleur argent, blanc ou noir.
- Diffuseur en verre trempé opalisé. Vis de fermeture en acier inox.
- Appareillage électronique.
- Montage en applique ou plafonnier.
- Fixation par 3 vis diamètre 5mm. Alimentation 230V 50Hz

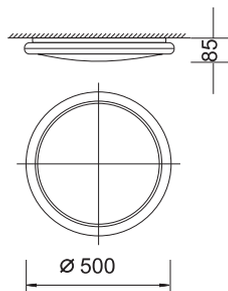
Option : Classe II

- Compact fluorescent lamps T16-R
- Housing made of sheet steel
- Diffuser made of satinated glass
- Protection type: IP44, IK05
- GWT: 960°C



**15D17627** blanc / white  
**15D17628** noire / black  
**15D17626** couleur de aluminium / Al colour

1x **T16-R** 22W+1x **T16-R** 40W **BE/ECG**  
1x **T16-R** 22W+1x **T16-R** 40W **BE/ECG**  
1x **T16-R** 22W+1x **T16-R** 40W **BE/ECG**



Oliver



5

Rava



16

Ib



26

Maun



9

Molat



20

Zlarin



29

Maun AI



13

Vis

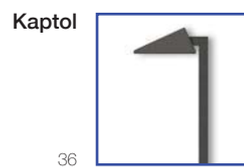


24

Alka



30







## MAUN

Bornes et Colonnes Lumineuses pour l'éclairage des zones résidentielles et urbaines. Répartition lumineuse symétrique. Lampes : A vapeur de sodium HP, aux iodures métalliques, fluorescentes compactes et modules LED.

Cl 1, IP55, 850°C, IK08, Marque F, CE

Matériaux et finition :

- Tête et mât en acier inoxydable
- Vasque claire en polycarbonate UV-stabilisé.
- Réflecteur en aluminium anodisé anti éblouissant

Finition :

- Finement brossé – (code article)
- Poli – (code + P)
- Thermolaqué époxy poudre transparente - (code + L)

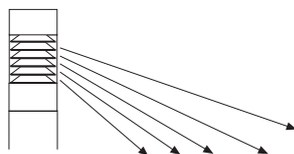
Livré prêt à monter avec l'appareillage et kit de fixation  
(voir page N°28)

Option : Classe II

*Luminaires with symmetrical light distribution for high pressure sodium, metal halide, compact fluorescent and LED light sources.*

- *Luminaire and pole material: stainless steel*
- *Diffuser: transparent polycarbonate, anti UV treated*
- *Reflector: antiglare blaffle made of anodized aluminium anti glare treated*
- *Protection type: IP55, IK08*
- *GWT: 850°C*
- *Class I, option class II*
- *Surface finish:*

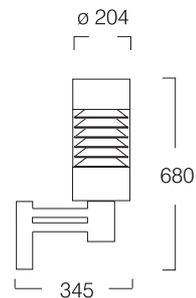
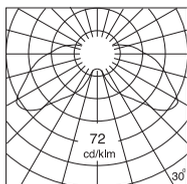
- *Fine whetted – article number*
- *Polished – article number + P*
- *Transparent powder coated – article number + L*



## APPLIQUES MURALES

Wall luminaires

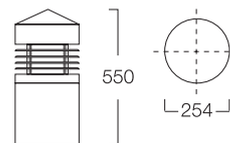
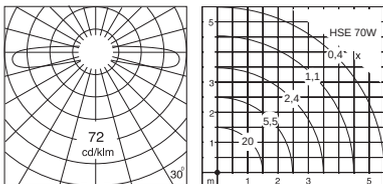
**70D03075** 2G11 - 2x **TC-L** 18W **BE/ECG**  
**70D03077** E27 - 1x **HSE/HIE/HST/HIT** 70 W



## BORNES

BOLLARD

**70D02051** E27 - 1x **HSE/HIE/HST/HIT** 70W

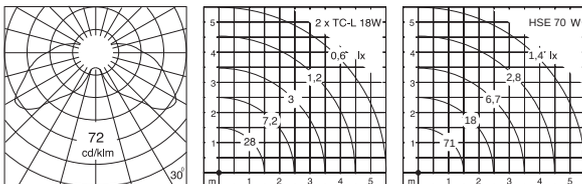
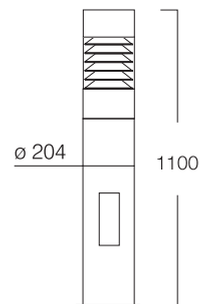


- avec porte d'accès et boîtier de raccordement
- with access door and connection box

**70D02000** 2G11 - 2x **TC-L** 18W **BE/ECG**  
**70D02002** E27 - 1x **HSE/HIE/HST/HIT** 70 W

- sans porte d'accès
- without access door

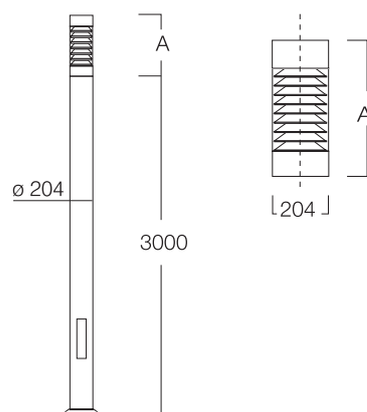
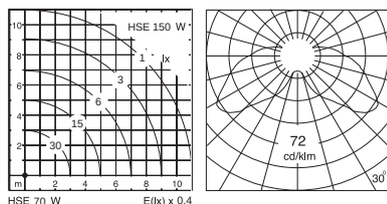
**70D02020** 2G11 - 2x **TC-L** 18W **BE/ECG**  
**70D02022** E27 - 1x **HSE/HIE/HST/HIT** 70 W



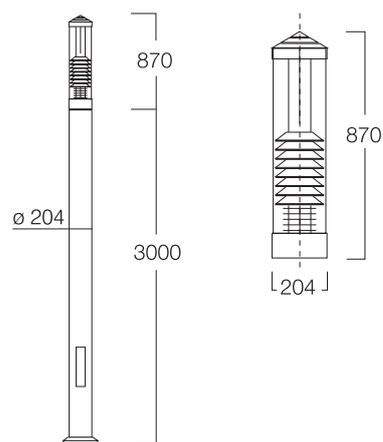
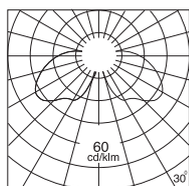


**LUMINAIRES SUR MÂTS**  
POLE-TOP LUMINAIRES

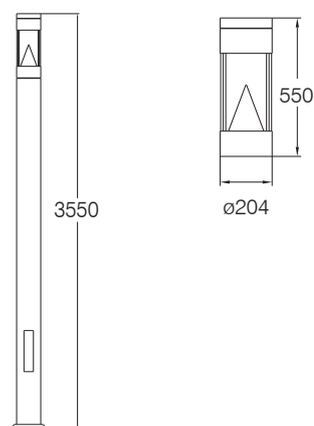
<b>70D01000</b>	2G11 - 2x <b>TC-L</b>	24W	525	<b>BE/ECG</b>
<b>70D01010</b>	2G11 - 2x <b>TC-L</b>	36W	595	<b>BE/ECG</b>
<b>70D01015</b>	2G11 - 2x <b>TC-L</b>	55W	720	<b>BE/ECG</b>
<b>70D01030</b>	E27 - 1x <b>HSE/HIE/HST/HIT</b>	70W	355	
<b>70D01031</b>	E40 - 1x <b>HSE/HIE-S/HST/HIT-S</b>	150W	395	
<b>70D01032</b>	E27 - 1x <b>HIE/HIT</b>	150W	395	



**70D01080** 2G11 - 2x **TC-L** 36W **BE/ECG**



**70D01081** RX7s - 1x **HIT-DE/HST-DE** 70W  
**70D01082** **LED** - 1350lm 21W





## MAUN AL

Bornes et Colonnes Lumineuses pour l'éclairage des zones résidentielles et urbaines. Répartition lumineuse symétrique. Lampes : A vapeur de sodium HP, aux iodures métalliques, fluorescentes compactes et modules LED.

Cl 1, IP55, 850°C, IK08, Marque F, CE

Matériaux et finition :

- Tête et mât en aluminium
- Vasque claire en polycarbonate UV-stabilisé
- Réflecteur en aluminium anodisé anti-éblouissant

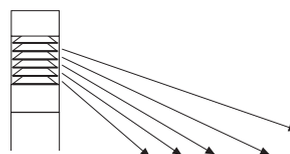
Finition :

- Thermo laqué époxy poudre noire (RAL 9005)
- Livré prêt à monter avec l'appareillage et kit de fixation  
(voir page N°28)

Option : Classe II, RAL sur demande

*Luminaires with symmetrical light distribution for high pressure sodium, metal halide, compact fluorescent and LED light sources*

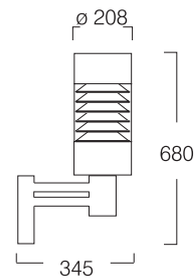
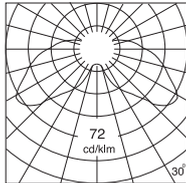
- *Luminaire and pole material: aluminium*
- *Difusser : transparent polycarbonate, anti UV treated*
- *Reflector: antiglare blaffle made of anodized aluminium, anti glare treated*
- *Protection type: IP55, IK08*
- *GWT: 850°C*
- *Class I, option class II*
- *Surface finish: black powder coated (other colors on request)*





**APPLIQUES MURALES**  
Wall luminaires

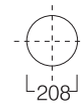
**71D03075** 2G11 - 2x **TC-L** 18W **BE/ECG**  
**71D03077** E27 - 1x **HSE/HIE/HST/HIT** 70 W



**BORNES**  
BOLLARD

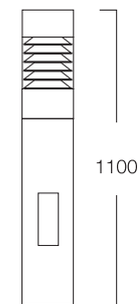
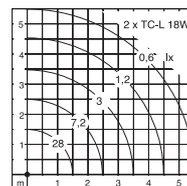
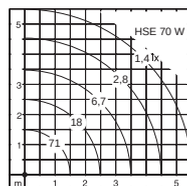
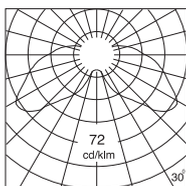
- avec porte d'accès et boîtier de raccordement  
• with access door and connection box

**71D02000** 2G11 - 2x **TC-L** 18W **BE/ECG**  
**71D02002** E27 - 1x **HSE/HIE/HST/HIT** 70 W



- sans porte d'accès  
• without access door

**71D02020** 2G11 - 2x **TC-L** 18W **BE/ECG**  
**71D02022** E27 - 1x **HSE/HIE/HST/HIT** 70 W

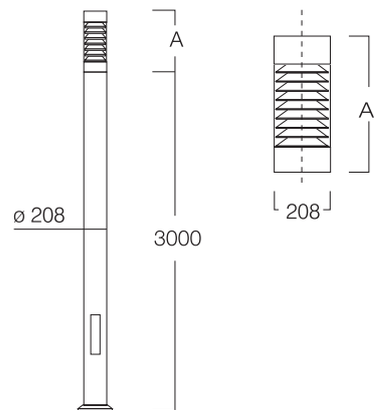
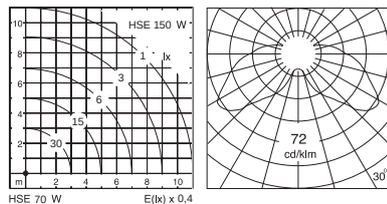


**LUMINAIRES SUR MÂTS**

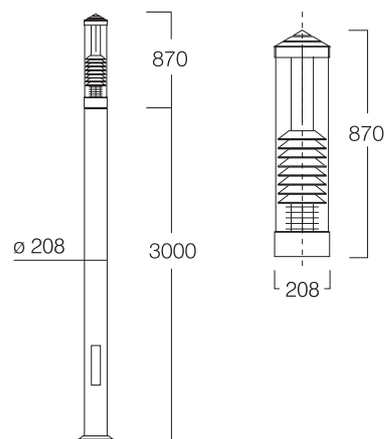
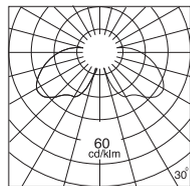
**POLE-TOP LUMINAIRES**

<b>71D01000</b>	2G11 - 2x <b>TC-L</b>	24W	525	<b>BE/ECG</b>
<b>71D01010</b>	2G11 - 2x <b>TC-L</b>	36W	595	<b>BE/ECG</b>
<b>71D01015</b>	2G11 - 2x <b>TC-L</b>	55W	720	<b>BE/ECG</b>
<b>71D01030</b>	E27 - 1x <b>HSE/HIE/HST/HIT</b>	70W	355	
<b>71D01031</b>	E40 - 1x <b>HSE/HIE-S/HST/HIT-S</b>	150W	395	
<b>71D01032</b>	E27 - 1x <b>HIE/HIT</b>	150W	395	

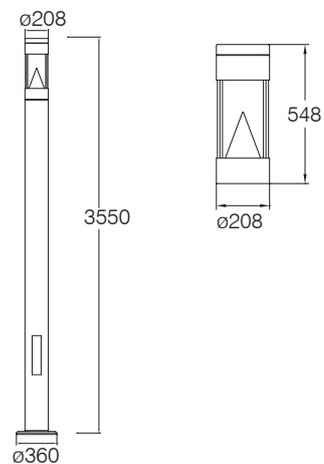
A



<b>71D01080</b>	2G11 - 2x <b>TC-L</b>	36W	<b>BE/ECG</b>
-----------------	-----------------------	-----	---------------



<b>71D01082</b>	RX7s - 1x <b>HIT-DE/HST-DE</b>	70W
<b>71D01083</b>	<b>LED</b> - 1350 lm	21W





## RAVA

Bornes, Applique murale ou Colonnes Lumineuses pour l'éclairage des zones résidentielles et urbaines. Répartition lumineuse symétrique. Lampes : A incandescences, halogènes, à vapeur de sodium HP, aux iodures métalliques et fluorescentes compactes.

Cl 1, IP55, 960°C, IK06, Marque F, CE

Matériaux et finition :

- Tête et mât en acier inoxydable
- Vasque en verre borosilicate

Finition :

- Finement brossé – (code article)
- Poli – (code + P)
- Thermo laqué époxy poudre transparente - (code + L)

Livré prêt à monter avec l'appareillage et kit de fixation  
(voir page N°28)

Option : Classe II

*Luminaires with symmetrical light distribution for general service (or CFL integrated ballast or halogen energy saving), high pressure sodium and metal halide lamps.*

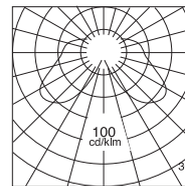
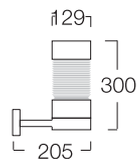
- Luminaire and pole material: stainless steel
- Diffuser : borosilicate glass with geometry for symmetrical light distribution
- Protection type: IP55, IK06
- GWT: 960°C
- Class I, option class II
- Surface finish:
  - Fine whetted – article number
  - Polished – article number + P
  - Transparent powder coated – article number + L



## APPLIQUES MURALES

Wall luminaires

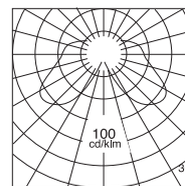
70D03000 E27 - 1x A60  
70D03003 E27 - 1x HSE-I 70 W



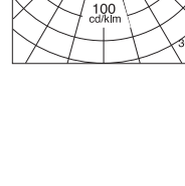
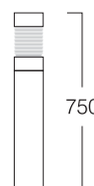
## BOLLARD

BORNES

70D02070 E27 - 1x A60  
70D02073 E27 - 1x HSE-I 70 W

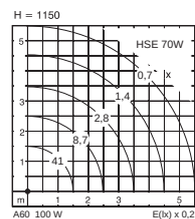
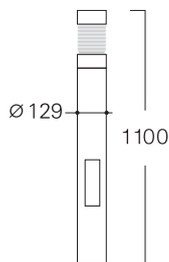


70D02170 E27 - 1x A60  
70D02173 E27 - 1x HSE-I 70 W



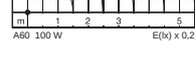
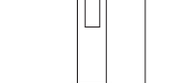
- avec porte d'accès et boîtier de raccordement
- with access door and connection box

70D02060 E27 - 1x A60  
70D02063 E27 - 1x HSE-I 70 W



- sans porte d'accès
- without access door

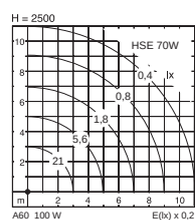
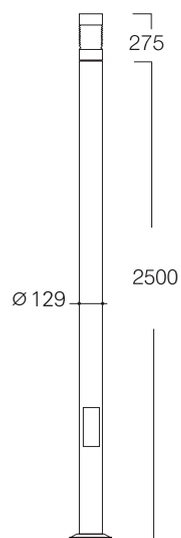
70D02160 E27 - 1x A60  
70D02163 E27 - 1x HSE-I 70 W

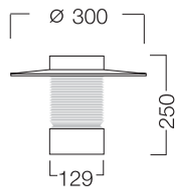
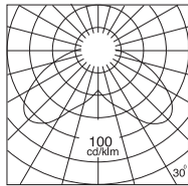


## LUMINAIRES SUR MÂTS

POLE-TOP LUMINAIRES

70D01310 E27 - 1x A60  
70D01313 E27 - 1x HSE-I 70 W

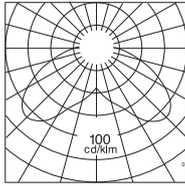
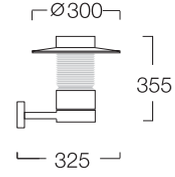




**APPLIQUES MURALES**  
*Wall luminaires*

**70D03030** E27 - 1x **A60**  
**70D03033** E27 - 1x **HSE-I**

70 W

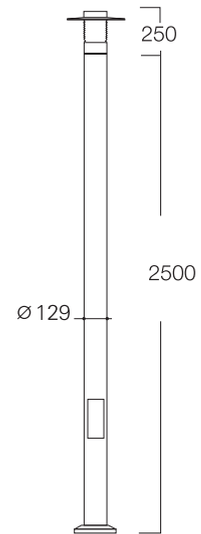
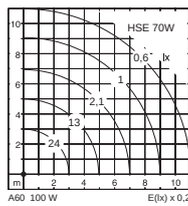


30

**LUMINAIRES SUR MÂTS**  
*POLE-TOP LUMINAIRES*

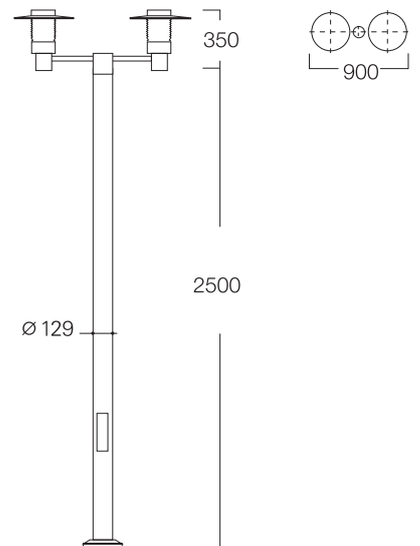
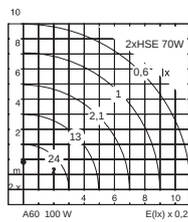
**70D01330** E27 - 1x **A60**  
**70D01333** E27 - 1x **HSE-I**

70W



**70D01340** E27 - 2x **A60**  
**70D01343** E27 - 2x **HSE-I**

70W





## MOLAT

Luminaire sur mât ou applique murale pour l'éclairage des zones résidentielles et urbaines. Répartition lumineuse symétrique.

Lampes : fluorescentes compactes.

Cl 1, IP55, 850°C, IK08, Marque F, CE

Matériaux et finition :

- Tête et mât en acier inoxydable
- Vasque claire en polycarbonate UV-stabilisé.
- Réflecteur en aluminium anodisé anti éblouissant

Finition :

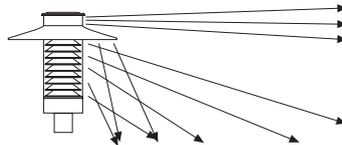
- Finement brossé – (code article)
- Poli – (code + P)
- Thermo laqué époxy poudre transparente - (code + L)

Livré prêt à monter avec l'appareillage et kit de fixation  
(voir page N°28)

Option : Classe II, Luminaire et mât en aluminium laqué noir

*Luminaires with symmetrical light distribution for compact fluorescent lamps.*

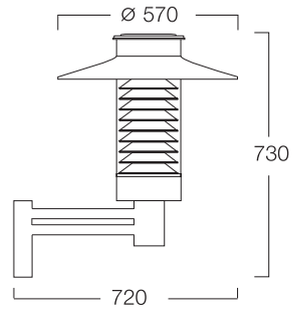
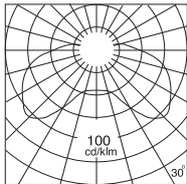
- *Luminaire and pole material: stainless steel*
- *Difusser : transparent polycarbonate, anti UV treated*
- *Reflector: antiglare blaffle made of anodized aluminium, anti glare treated*
- *Protection type: IP55, IK08*
- *GWT: 850°C*
- *Class I, option class II*
- *Surface finish:*
  - *Fine whetted – article number*
  - *Polished – article number + P*
  - *Transparent powder coated – article number + L*



### APPLIQUES MURALES

Wall luminaires

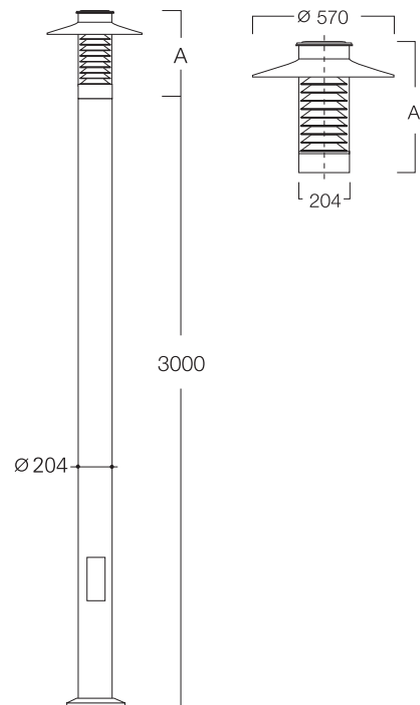
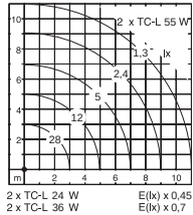
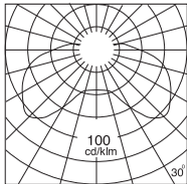
**70D03040** 2G11 - 2x **TC-L** 24 W **BE/ECG**



### LUMINAIRES SUR MÂTS

POLE-TOP LUMINAIRES

<b>70D01090</b>	2G11 - 2x <b>TC-L</b>	24W	A	<b>BE/ECG</b>
<b>70D01091</b>	2G11 - 2x <b>TC-L</b>	36W	480	<b>BE/ECG</b>
<b>70D01092</b>	2G11 - 2x <b>TC-L</b>	55W	585	<b>BE/ECG</b>
			710	<b>BE/ECG</b>





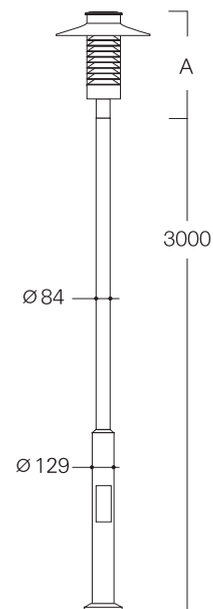
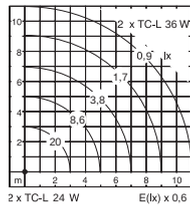
**LUMINAIRES SUR MÂTS**  
**POLE-TOP LUMINAIRES**

**70D01100** 2G11 - 2x **TC-L**  
**70D01101** 2G11 - 2x **TC-L**

24W  
 36W

A  
 570  
 675

**BE/ECG**  
**BE/ECG**

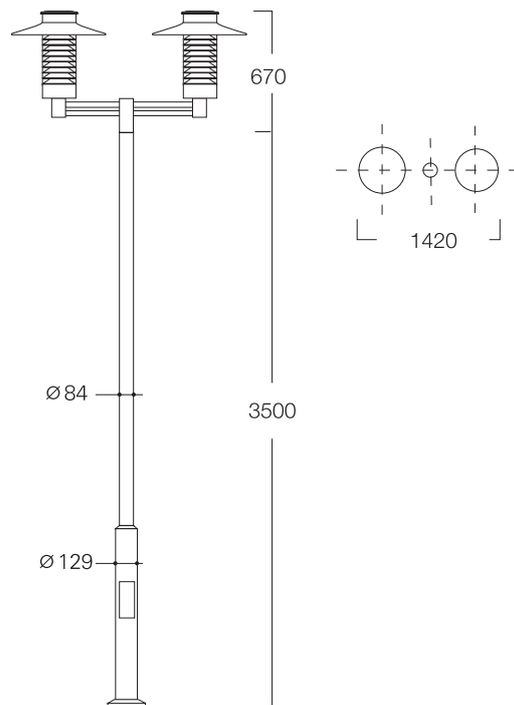
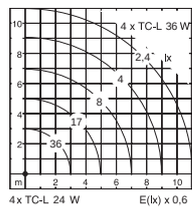




**LUMINAIRES SUR MÂTS**  
**POLE-TOP LUMINAIRES**

**70D01110** 2G11 - 4x **TC-L**  
**70D01115** 2G11 - 4x **TC-L**

24W **BE/ECG**  
 36W **BE/ECG**





## VIS

Luminaire sur mât pour l'éclairage des zones résidentielles et urbaines. Répartition lumineuse symétrique.

Lampes : Aux iodures métalliques et modules LED.

Cl 1, IP55, 850°C, IK08, Marque F, CE

Matériaux et finition :

- Tête et mât en acier inoxydable ou aluminium
- Vasque claire en polycarbonate UV-stabilisé

Finition acier inoxydable :

- Finement brossé - (code article)
- Poli - (code + P)
- Thermo laqué époxy poudre transparente - (code + L)

Finition aluminium :

- Thermo laqué époxy poudre noire (RAL 9005) - (code)
- Thermo laqué époxy poudre grise (RAL 9006) - (code + S)

Livré prêt à monter avec l'appareillage et kit de fixation  
(voir page N°28)

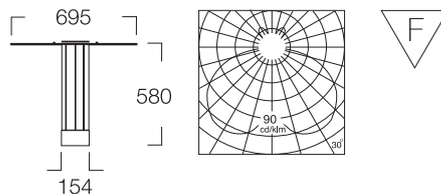
Option : Classe II, RAL sur demande

*Luminaires with symmetrical light distribution for metal halide lamps and LED light sources.*

- *Luminaire and pole material: stainless steel or aluminium*
- *Difusser : transparent polycarbonate, anti UV treated*
- *Protection type: IP55, IK08*
- *GWT: 850°C*
- *Class I, option class II*
- *Surface finish (stainless steel):*
  - *Fine whetted - article number*
  - *Polished - article number + P*
  - *Transparent powder coated - article number + L*

• *Surface finish (aluminium):*

- *Black powder coated - article number*
- *Gray powder coated - article number + S*





**LUMINAIRES SUR MÂTS**

*POLE-TOP LUMINAIRES*

- **acier inoxydable**
- *stainless steel*

<b>70D01740</b>	G12 - 1x <b>HIT</b>	70 W
<b>70D01741</b>	G12 - 1x <b>HIT</b>	150 W
<b>70D01742</b>	<b>LED</b> - 1350 lm	21 W

Finition: finement brossé - (code article)  
 poli - (code + P)  
 thermo laqué époxy poudre - (code + L)

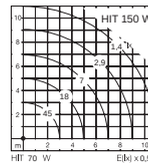
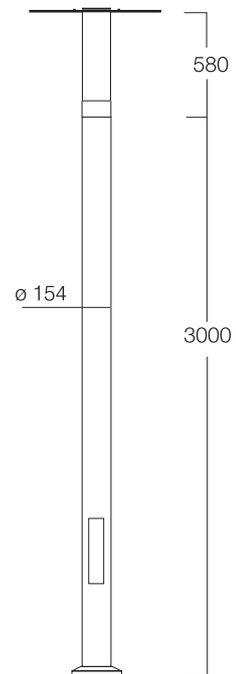
Surface finish: *fine whetted* - article number  
*polished* - article number + P  
*transparent powder coated* - article number + L

- **aluminium**
- *aluminium*

<b>71D01740</b>	G12 - 1x <b>HIT</b>	70 W
<b>71D01741</b>	G12 - 1x <b>HIT</b>	150 W
<b>71D01742</b>	<b>LED</b> - 1350 lm	21 W

Teintes RAL: epoxy poudre noire (RAL 9005) - (code)  
 epoxy poudre grise (RAL 9006) - (code + S)

Colour: *black* - article number  
*gray* - article number + S





## IB

Luminaire sur mât pour l'éclairage indirect des zones résidentielles et urbaines.  
Répartition lumineuse symétrique ou asymétrique.  
Lampes : Aux iodures métalliques et modules LED.  
Cl 1, IP55, 960°C, IK07, Marque F, CE

Matériaux et finition :

- Tête et mât en acier inoxydable ou aluminium
- Vasque claire en verre trempé
- Réflecteur orientable 0-30°

Finition acier inoxydable :

- Finement brossé – (code article)
- Poli – (code + P)
- Thermo laqué époxy poudre transparente - (code + L)

Finition aluminium :

- Thermo laqué époxy poudre noire (RAL 9005) - (code)
- Thermo laqué époxy poudre grise (RAL 9006) - (code + S)

Livré prêt à monter avec l'appareillage et kit de fixation  
(voir page N°28)

Option : Classe II, RAL sur demande

*Luminaires with symmetrical and asymmetrical light distribution for metal halide or LED light source.*

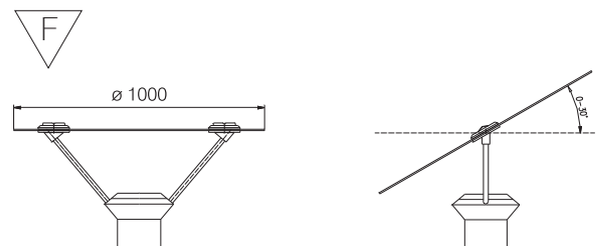
- *Luminaire material: aluminium and stainless steel*
- *Difusser : tempered glass*
- *Reflector: 0-30°adjustment*
- *Protection type: IP55, IK07*
- *GW: 960°C*
- *Class I, option class II*
- *Surface finish: gray or black powder coated*

*Poles:*

- *Surface finish (stainless steel):*
  - *Fine whetted – article number*
  - *Polished – article number + P*
  - *Transparent powder coated – article number + L*
- *Surface finish (aluminium):*
  - *Black powder coated – article number*
  - *Gray powder coated – article number + S*

### LUMINAIRES LUMINAIRES

<b>71D01750</b>	1x <b>HIT</b>	70W
<b>71D01760</b>	1x <b>HIT</b>	150W
<b>71D01770</b>	<b>LED</b> - 1350 lm	21W





**MÂTS**  
POLES

• **acier inoxydable**  
• *stainless steel*

<b>70D30000</b>	mât acier inoxydable Ø154	3000mm
<b>70D35000</b>	mât acier inoxydable Ø154	3500mm
<b>70D40000</b>	mât acier inoxydable Ø154	4000mm

Finition acier inoxydable : finement brossé – (code article)  
 poli – (code + P)  
 thermo laqué époxy poudre transparente - (code + L)

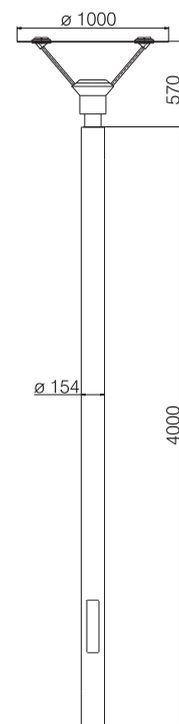
Surface finish: fine whetted - article number  
 polished - article number + P  
 transparent powder coated - article number + L

• **aluminium**  
• *aluminium*

<b>71D30000</b>	mât aluminium Ø160	3000mm
<b>71D35000</b>	mât aluminium Ø160	3500mm
<b>71D40000</b>	mât aluminium Ø160	4000mm

Teintes RAL: epoxy poudre noire (RAL 9005) - (code)  
 epoxy poudre grise (RAL 9006) - (code + S)

Colour: black - article number  
 gray - article number + S

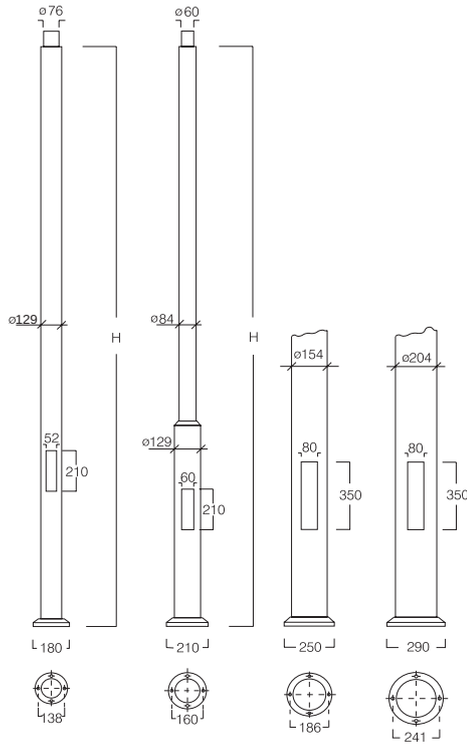


# Mâts en acier inoxydable

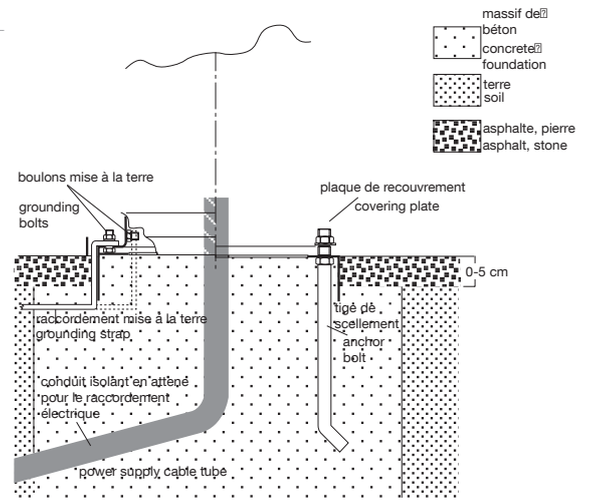
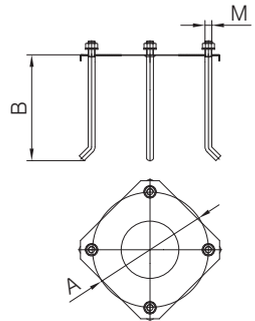
## Poles made of stainless steel

- fixation sur massif béton par tiges de scellement et semelle de fixation en acier inoxydable permettant le réglage de la verticalité.
- mâts sont livrés prêt à montage, avec platines d'alimentation, porte-fusible, semelle de fixation et tiges de scellement.

- poles higher than 1000 mm are mounted on concrete foundation with stainless steel anchor set built in which also serves as mounting template; poles are delivered with connection box, fuses, anchor plate and anchor bolts
- poles up to and including 1000 mm in height are bolted on surfac through mounting plate using anchor bolts whose type depends on surface; poles are delivered with connection box and fuses, without anchor bolts
- dimension H as requested

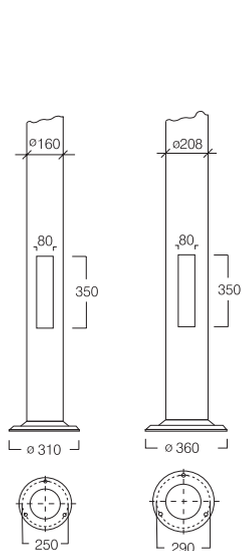


A	B	M
ø138	220	12
ø160	220	12
ø186	220	12
ø241	220	14

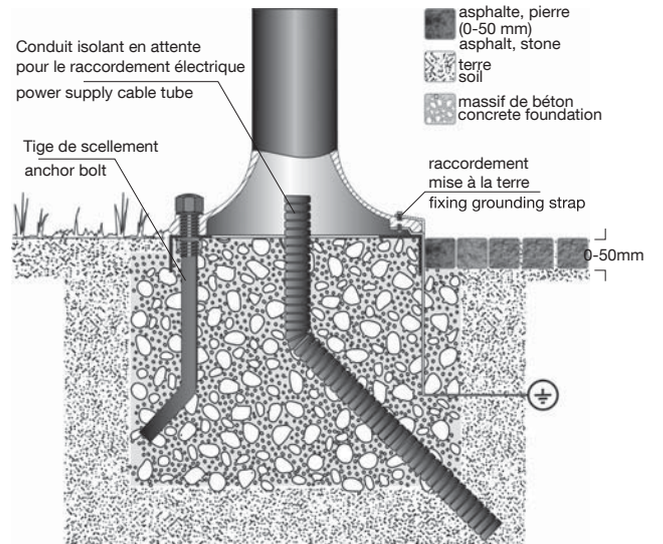
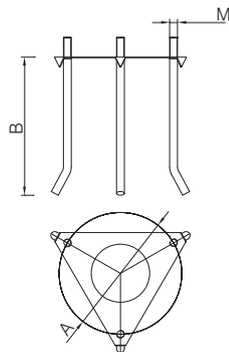


# Mâts en aluminium

## Poles made of aluminium



A	B	M
ø250	280	16
ø290	290	16





## ZLARIN

Luminaire sur mât pour l'éclairage des zones résidentielles et urbaines. Répartition lumineuse symétrique.

Lampes : Aux iodures métalliques et à vapeur de sodium HP.  
Cl 1, IP54, 650°C, IK06, Marque F, CE

Matériaux et finition :

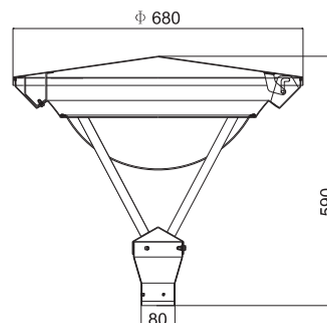
- Tête et mât en acier
- Vasque claire en PMMA
- Réflecteur en aluminium
- Thermo laqué époxy poudre noire (RAL 9005) - (code)

Livré prêt à monter avec l'appareillage et kit de fixation  
(voir page N°28)

Option : Classe II, RAL sur demande, mât et tête en aluminium

*Luminaires with symmetrical light distribution for metal halide and high pressure sodium lamps.*

- *Luminaire and pole material: steel*
- *Diffuser : PMMA*
- *Reflector: aluminium*
- *Protection type: IP54, IK06*
- *GWT: 650°C*
- *Class I, option class II*
- *Surface finish: black powder coated*



### LUMINAIRE LUMINAIRE

<b>88D15200</b>	RX7s - 1x <b>HIT-DE/HST-DE</b>	70W
<b>88D15210</b>	RX7s - 1x <b>HIT-DE/HST-DE</b>	150W



## ALKA

Luminaire sur mât ou Applique murale pour l'éclairage des zones résidentielles et urbaines. Répartition lumineuse symétrique.

Lampes : Aux iodures métalliques, aux vapeurs de sodium HP et modules LED.  
Cl 1, IP55, 960°C, IK07, Marque F, CE

Matériaux et finition :

- Tête et mât en aluminium
- Vasque en verre sablé, trempé
- Réflecteur en aluminium

Finition :

- Thermo laqué époxy poudre noire (RAL 9005) - (code)
- Thermo laqué époxy poudre grise (RAL 9006) - (code + S)

Livré prêt à monter avec l'appareillage et kit de fixation  
(voir page N°52)

Option : Classe II, RAL sur demande

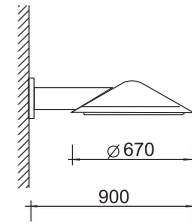
*Luminaires with symmetrical light distribution for metal halide, high pressure sodium and LED light sources.*

- Luminaire material: aluminium
- Pole material: polygonal zinc galvanized steel
- Diffuser : sandblasted tempered glass
- Reflector: aluminium
- Protection type: IP55, IK07
- GWT: 960°C
- Class I, option class II
- Surface finish:
  - Black powder coated – article number
  - Gray powder coated – article number + S



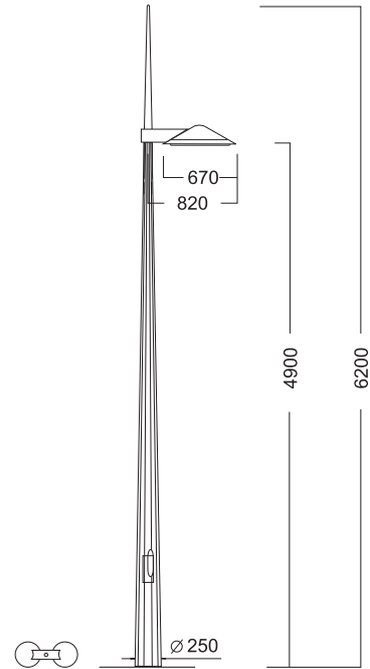
**APPLIQUE MURALE**  
WALL LUMINAIRE

<b>88D15021</b>	E27 - 1x <b>HIE/HIT</b>	150W
<b>88D15020</b>	E40 - 1x <b>HSE/HIE-S/HST/HIT-S</b>	150W
<b>88D15030</b>	E40 - 1x <b>HSE/HIE/HST/HIT</b>	250W
<b>88D15040</b>	<b>LED</b>	

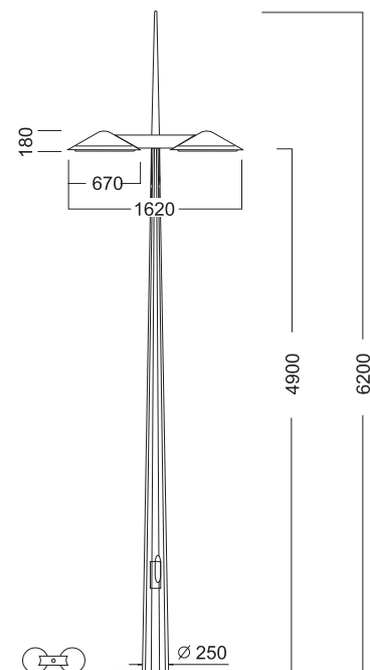


**LUMINAIRES SUR MÂTS**  
POLE-TOP LUMINAIRES

<b>88D15051</b>	E27 - 1x <b>HIE/HIT</b>	150W
<b>88D15050</b>	E40 - 1x <b>HSE/HIE-S/HST/HIT-S</b>	150W
<b>88D15060</b>	E40 - 1x <b>HSE/HIE/HST/HIT</b>	250W
<b>88D15070</b>	<b>LED</b>	



<b>88D15081</b>	E27 - 2x <b>HIE/HIT</b>	150W
<b>88D15080</b>	E40 - 2x <b>HSE/HIE-S/HST/HIT-S</b>	150W
<b>88D15090</b>	E40 - 2x <b>HSE/HIE/HST/HIT</b>	250W
<b>88D15100</b>	<b>LED</b>	





## LOTA

Luminaire sur mât ou Applique murale pour l'éclairage des zones résidentielles et urbaines. Répartition lumineuse symétrique ou asymétrique.

Lampes : Aux iodures métalliques, aux vapeurs de sodium HP et modules LED.

Classe I, IP55, 960°C, IK07, Marque F, CE

Matériaux et finition :

- Tête en aluminium
- Mât en acier galvanisé et zingué
- Vasque en verre sablé, trempé
- Réflecteur en aluminium

Finition :

- Thermo laqué époxy poudre noire (RAL 9005) - (code)
- Thermo laqué époxy poudre grise (RAL 9006) - (code + S)

Livré prêt à monter avec l'appareillage et kit de fixation  
(voir page N°52)

Option : Classe II, RAL sur demande

*Luminaires with symmetrical and asymmetrical light distribution for metal halide, high pressure sodium and LED light sources.*

- Luminaire material: aluminium
- Pole material: polygonal zinc galvanized steel
- Diffuser : sandblasted tempered glass
- Reflector: aluminium
- Protection type: IP55, IK07
- GWT: 960°C
- Class I, option class II
- Surface finish:

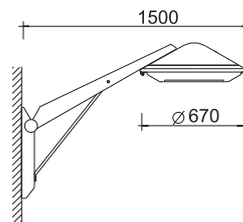
- Black powder coated – article number
- Gray powder coated – article number + S



### APPLIQUE MURALE

WALL LUMINAIRE

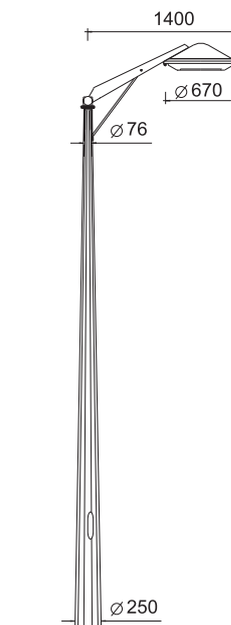
88D15121	E27 - 1x HIE/HIT	150W
88D15120	E40 - 1x HSE/HIE-S/HST/HIT-S	150W
88D15130	LED	



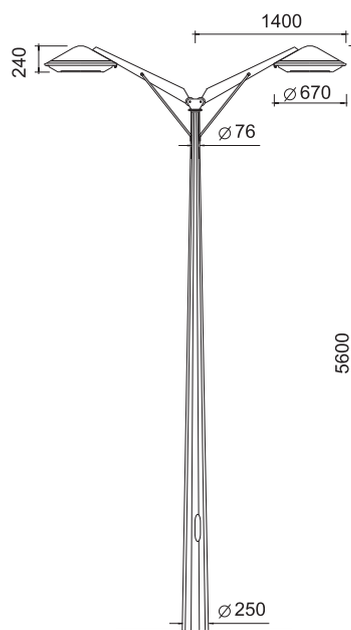
### LUMINAIRES SUR MÂTS

POLE-TOP LUMINAIRES

88D15151	E27 - 1x HIE/HIT	150W
88D15150	E40 - 1x HSE/HIE-S/HST/HIT-S	150W
88D15160	LED	



88D15181	E27 - 2x HIE/HIT	150W
88D15180	E40 - 2x HSE/HIE-S/HST/HIT-S	150W
88D15190	LED	





## STING

Bornes pour l'éclairage des zones résidentielles et urbaines. Répartition lumineuse symétrique.

Lampes : A incandescences, halogènes et fluorescentes compactes. Cl 1, IP55, 850°C, IK08, Marque F, CE

Matériaux et finition :

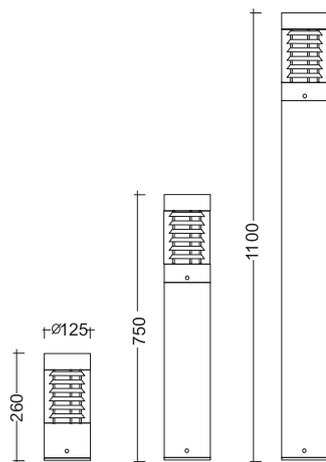
- Tête et mât en aluminium
- Vasque claire en polycarbonate UV-stabilisé.
- Réflecteur en aluminium anodisé anti éblouissant

Finition :

- Thermo laqué époxy poudre noire (RAL 9005)

Livré prêt à monter avec l'appareillage et kit de fixation

Option : Classe II, RAL sur demande



*Luminaires with symmetrical light distribution for general service, CFL integrated or halogen energy saving lamps.*

- *Luminaire and pole material: aluminium*
- *Difusser : transparent polycarbonate, anti UV treated*
- *Reflector: antiglare baffle made of anodized aluminium*
- *Protection type: IP55, IK08*
- *GWT: 850°C*
- *Surface finish: gray powder coated*



<b>88L15303</b>	h = 260mm	E27 - 1x <b>A60</b>
<b>88L15313</b>	h = 750mm	E27 - 1x <b>A60</b>
<b>88L15323</b>	h = 1100mm	E27 - 1x <b>A60</b>



## YOUNG

Bornes pour l'éclairage des zones résidentielles et urbaines. Répartition lumineuse symétrique.

Lampes : A incandescences, halogènes et fluorescentes compactes. Cl 1, IP55, 960°C, IK06, Marque F, CE

Matériaux et finition :

- Tête et mât en aluminium
- Vasque claire en verre borosilicate

Finition :

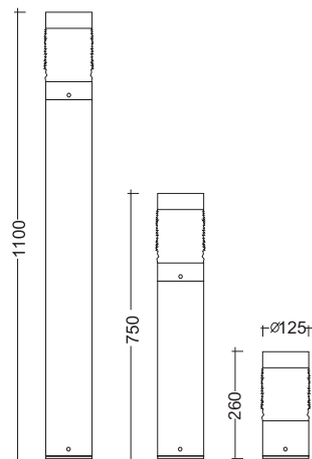
- Thermo laqué époxy poudre grise (RAL 9006)

Livré prêt à monter avec l'appareillage et kit de fixation

Option : Classe II, RAL sur demande

*Luminaires with symmetrical light distribution for general service, CFL integrated or halogen energy saving lamps.*

- *Luminaire and pole material: aluminium*
- *Diffuser : borosilicate glass with geometry for symmetrical light distribution*
- *Protection type: IP55, IK06*
- *GWT: 960°C*
- *Surface finish: gray powder coated*



<b>88L15100</b>	h = 260mm	E27 - 1x <b>A60</b>
<b>88L15110</b>	h = 750mm	E27 - 1x <b>A60</b>
<b>88L15120</b>	h = 1100mm	E27 - 1x <b>A60</b>



## KAPTOL

Projecteur, Applique murale ou Bornes pour l'éclairage des zones résidentielles et urbaines. Répartition lumineuse symétrique.

Lampes : Aux iodures métalliques, aux vapeurs de sodium HP et fluorescentes compactes.

Cl 1, IP55, 960°C, IK06, Marque F, CE

Matériaux et finition :

- Acier et aluminium
- Verre de protection en verre trempé épaisseur 4mm
- Réflecteur en aluminium brillant

Finition :

- Thermo laqué époxy poudre noire satiné RAL 9005 (code article)
- Thermo laqué époxy poudre grise RAL 9006 (code article + S)

Livré prêt à monter avec l'appareillage et kit de fixation

Option : Classe II, RAL sur demande

*Luminaires with symmetrical light distribution for metal halide, high pressure sodium and compact fluorescent lamps.*

• *Luminaire and pole material: steel and aluminium*

• *Diffuser : tempered glass or polycarbonate (bollard version), anti UV treated*

• *Protection type: IP55, IK06*

• *GWT: 960°C (diffuser tempered glass); 850°C (diffuser polycarbonate)*

• *Class I, option class II*

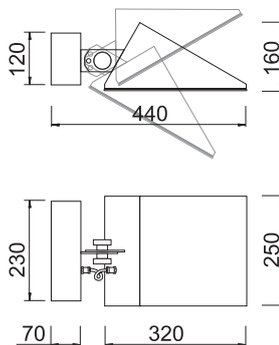
• *Surface finish:*

- *Black powder coated – article number*
- *Gray powder coated – article number + S*



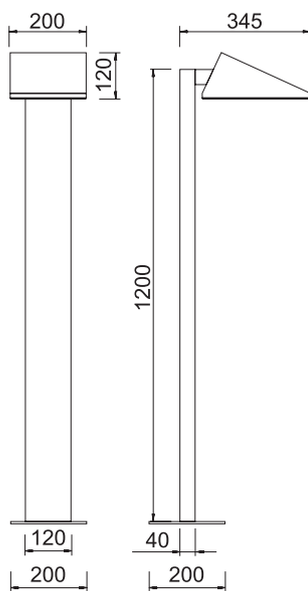
**APPLIQUES MURALE**  
WALL LUMINAIRES

<b>67D10043</b>	G24 q-3 - 2x <b>TC-DEL</b>	26W	<b>BE/ECG</b> $\Delta 60^\circ$
<b>67D10012</b>	RX7s - 1x <b>HST-DE/HIT-DE</b>	70W	
<b>67D10017</b>	RX7s - 1x <b>HST-DE/HIT-DE</b>	150W	



**BORNE (DIFFUSEUR PC 850°C)**  
BOLLARD

<b>67D10021</b>	G24 q-3 - 2x <b>TC-DEL</b>	26W	<b>BE/ECG</b>





## HAENDEL

Luminaire sur mât ou Applique murale de forme classique pour l'éclairage des zones résidentielles et urbaines.

Répartition lumineuse symétrique.

Lampes : Aux iodures métalliques et aux vapeurs de sodium HP.

Cl 1, IP54, 650°C, IK06, Marque F, CE

Matériaux et finition :

- Lanterne en acier
- Console et mât en aluminium
- Vasque en PMMA

Finition :

- Thermo laqué époxy poudre noire (RAL 9005) - (code)

Option : Classe II, RAL sur demande

*Luminaires with symmetrical light distribution for high pressure sodium and metal halide lamps.*

- *Luminaire material: steel*
- *Brackets and poles material: aluminium*
- *Diffuser : PMMA*
- *Protection type: IP54, IK06*
- *GWT: 650°C*
- *Class I, option class II*
- *Surface finish: black powder coated*



**LUMINAIRE**

LUMINAIRE

88D40020	E27 - 1x HSE/HIE/HST/HIT	70W
88D40030	E40 - 1x HSE/HIE-S/HST/HIT-S	100W
88D40031	E27 - 1x HIE/HIT	100W

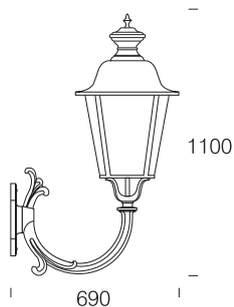
**CONSOLE**

BRACKET

66D10010	CONSOLE / Bracket
66D10020	CONSOLE DOUBLE / Double bracket

**APPLIQUE MURALE**

WALL LUMINAIRE



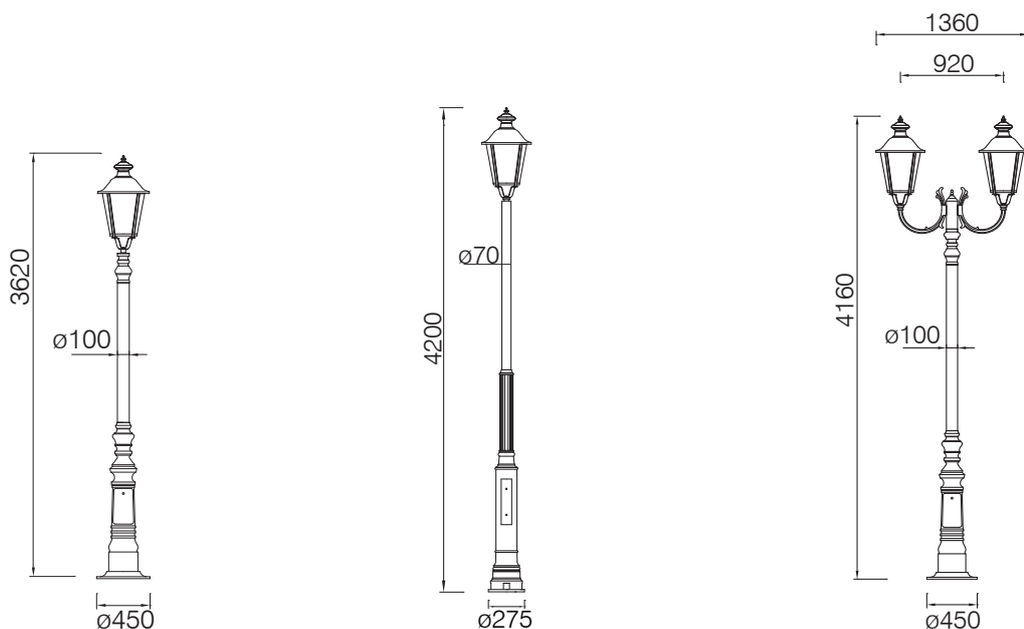
**MÂTS**

POLES

66D10050	MÂTS / Pole	3000mm
66D10060	MÂTS / Pole	3500mm

**LUMINAIRES SUR MÂTS**

POLE-TOP LUMINAIRES





• lanterne, consoles et mât en acier. Thermolaquage époxy polyester poudre noire

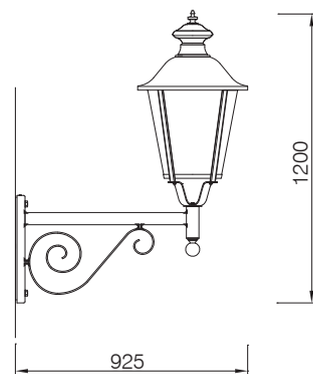
• luminaire, poles and brackets made of galvanized steel, powder coated in black

**LUMINAIRE**  
LUMINAIRES

<b>88D40020</b>	E27 - 1x <b>HSE/HIE/HST/HIT</b>	70W
<b>88D40030</b>	E40 - 1x <b>HSE/HIE-S/HST/HIT-S</b>	100W
<b>88D40031</b>	E27 - 1x <b>HIE/HIT</b>	100W

**CONSOLE**  
BRACKET

<b>88D86510</b>	<b>CONSOLE / BRACKET</b>	VH
-----------------	--------------------------	----



**LUMINAIRE**  
LUMINAIRE

<b>88D40021</b>	E27 - 1x <b>HSE/HIE/HST/HIT</b>	70W
<b>88D40070</b>	E40 - 1x <b>HSE/HIE-S/HST/HIT-E</b>	100W
<b>88D40071</b>	E27 - 1x <b>HIE/HIT</b>	100W

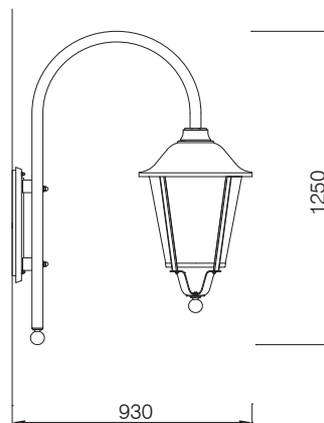
**CONSOLE**  
BRACKET

<b>88D86520</b>	<b>CONSOLE</b> / Bracket	SVH
-----------------	--------------------------	-----

**PATÈRE MURALE**  
WALL PLATE

<b>88D86521</b>	<b>PATÈRE</b> / Plate
-----------------	-----------------------

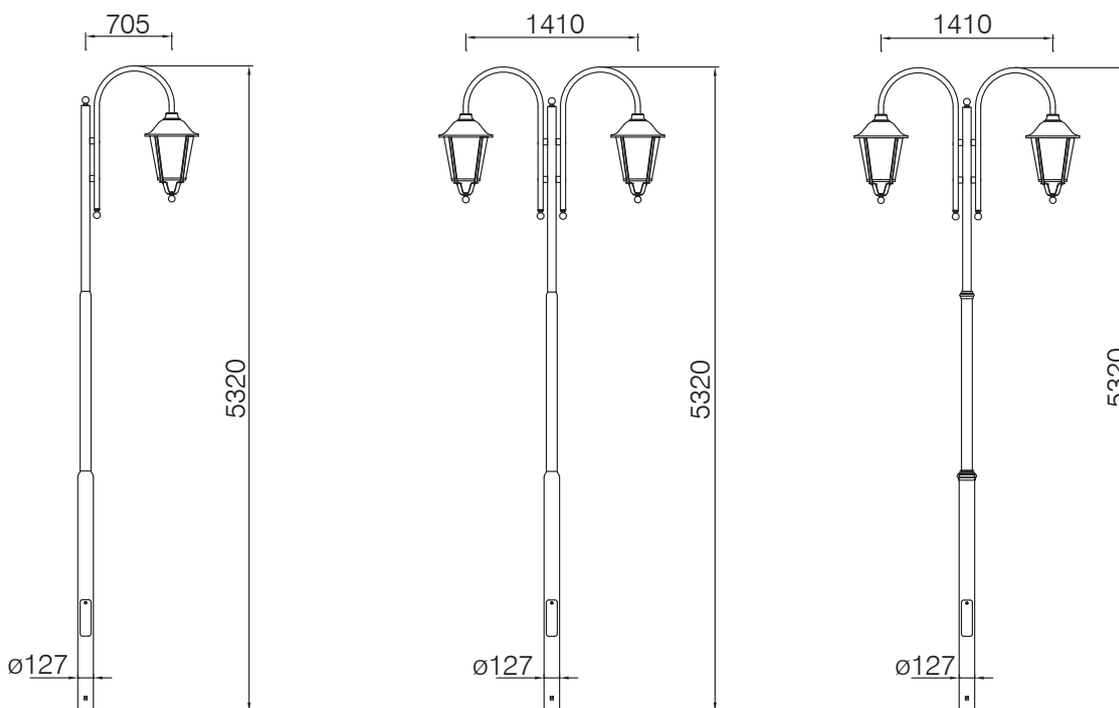
**APPLIQUE MURALE**  
WALL LUMINAIRE



**MÂTS**  
POLES

<b>66D10070</b>	<b>MÂTS</b> / Pole	5000mm	une console / for single bracket
<b>66D10071</b>	<b>MÂTS</b> / Pole	5000mm	deux consoles / for double bracket

**LUMINAIRES SUR MÂTS**  
POLE-TOP LUMINAIRES





## VERDI

Luminaire sur mât ou Applique murale de forme classique pour l'éclairage des zones résidentielles et urbaines. Répartition lumineuse symétrique.

Lampes : Aux iodures métalliques et aux vapeurs de sodium HP.

Cl 1, IP23, 650°C, IK06, Marque F, CE

Matériaux et finition :

- Lanterne en acier
- Console et mât en aluminium
- Vasque en PMMA

Finition :

- Thermo laqué époxy poudre noire (RAL 9005) - (code)

Option : Classe II, RAL sur demande

*Luminaires with symmetrical light distribution for high pressure sodium, metal halide and LED light sources*

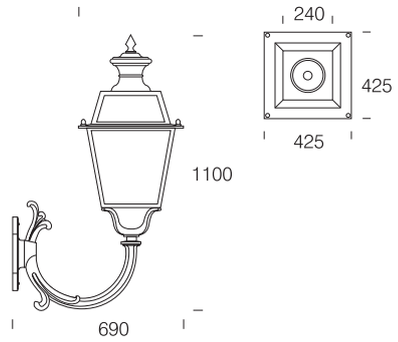
- *Luminaire material: steel*
- *Brackets and poles material: aluminium*
- *Diffuser : PMMA*
- *Protection type: IP23, IK06*
- *GWT: 650°C*
- *Class I, option class II*
- *Surface finish: black powder coated*



**LUMINAIRE**  
LUMINAIRE

88D44010	E27 - 1x HSE/HIE/HIT/HST	70W
88D44120	E40 - 1x HSE/HIE-S/HST/HIT-S	100W
88D44121	E27 - 1x HIE/HIT	100W
88D44190	LED	

**APPLIQUE MURALE**  
WALL LUMINAIRE



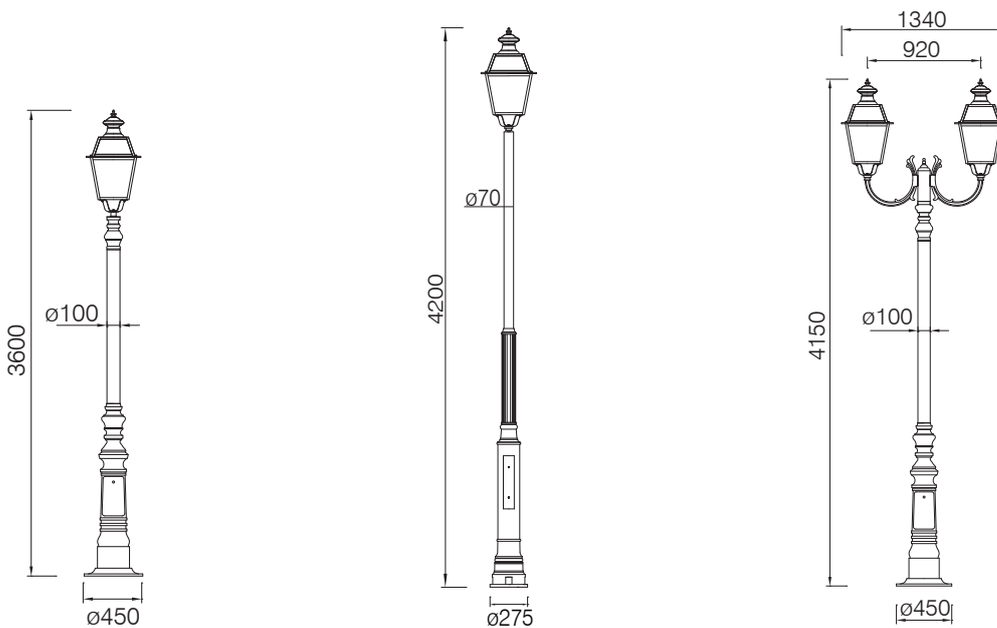
**CONSOLE**  
BRACKET

66D10010	CONSOLE / Bracket
66D10020	CONSOLE DOUBLE / Double bracket

**MÂTS**  
POLES

66D10050	MÂTS / Pole	3000mm
66D10060	MÂTS / Pole	3500mm

**LUMINAIRES SUR MÂTS**  
POLE-TOP LUMINAIRES





• lanterne, mât et console en acier, thermo laqué époxy  
poudre noire

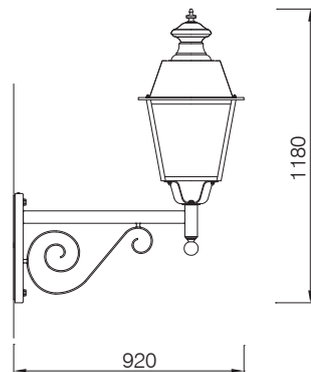
• luminaire, poles and brackets made of galvanized  
steel, powder coated in black

**LUMINAIRE**  
LUMINAIRES

<b>88D44010</b>	E27 - 1x <b>HSE/HIE/HST/HIT</b>	70W
<b>88D44120</b>	E40 - 1x <b>HSE/HIE-S/HST/HIT-S</b>	100W
<b>88D44121</b>	E27 - 1x <b>HIE/HIT</b>	100W
<b>88D44190</b>	<b>LED</b>	

**CONSOLE**  
BRACKET

<b>88D86510</b>	<b>CONSOLE / BRACKET</b>	VH
-----------------	--------------------------	----



**LUMINAIRE**  
LUMINAIRE

<b>88D44011</b>	E27 - 1x <b>HSE/HIE/HST/HIT</b>	70W
<b>88D44160</b>	E40 - 1x <b>HSE/HIE-S/HST/HIT-S</b>	100W
<b>88D44161</b>	E27 - 1x <b>HIE/HIT</b>	100W
<b>88D44195</b>	<b>LED</b>	

**CONSOLE**  
BRACKET

<b>88D86520</b>	<b>CONSOLE</b> / Bracket	SVH
-----------------	--------------------------	-----

**PATERE MURALE**  
WALL PLATE

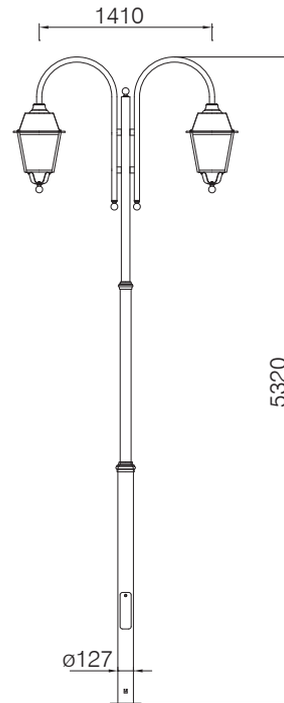
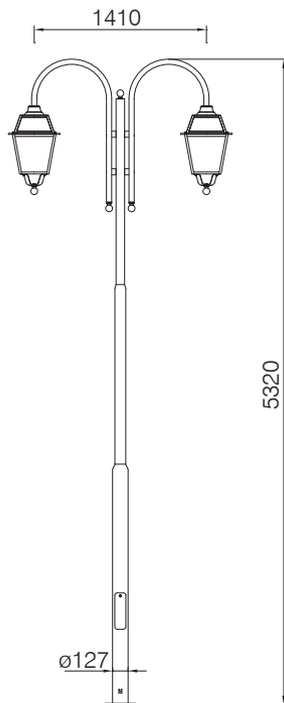
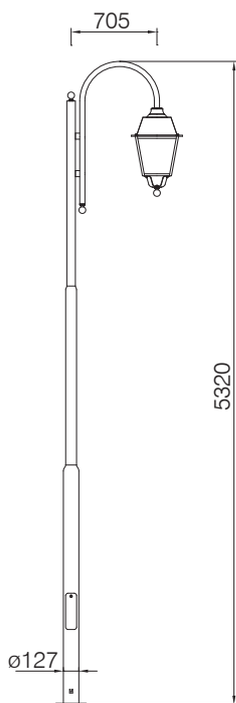
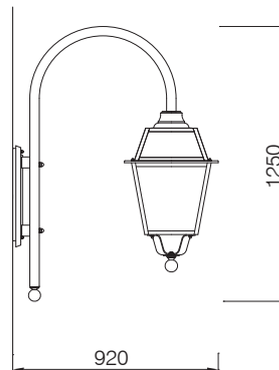
<b>88D86521</b>	<b>PATERE MURALE</b> / Plate
-----------------	------------------------------

**MÂTS**  
POLES

<b>66D10070</b>	<b>MÂTS</b> / Pole	5000mm	u console / for single bracket
<b>66D10071</b>	<b>MÂTS</b> / Pole	5000mm	deux console / for double bracket

**LUMINAIRES SUR MÂTS**  
POLE-TOP LUMINAIRES

**APPLIQUE MURALE**  
WALL LUMINAIRE





## SCHUBERT

Luminaire sur mât ou Applique murale de forme classique pour l'éclairage des zones résidentielles et urbaines. Répartition lumineuse symétrique ou asymétrique.  
Lampes : Aux iodures métalliques, aux vapeurs de sodium HP et modules LED.  
Cl 1, IP54, 650°C, IK06, Marque F, CE

Matériaux et finition :

- Lanterne en acier
- Console et mât en acier
- Vasque en PMMA opale

Finition :

- Thermo laqué époxy poudre noire (RAL 9005) - (code)

Option : Classe II, RAL sur demande, Vasque en verre trempé (960°C) Lanterne en cuivre

*Luminaires with symmetrical and asymmetrical light distribution for high pressure sodium, metal halide and LED light sources.*

- Luminaire material: steel or copper (optionally)
- Brackets and poles material: steel
- Difusser : PMMA or tempered glass
- Protection type: IP54, IK06
- GWT: 650°C (difusser PMMA); 960°C (difusser glass)
- Class I, option class II
- Surface finish: black powder coated



## LUMINAIRE

LUMINAIRE

<b>88D84100</b>	acier / steel	E27 - 1x HSE/HIE/HST/HIT	70W
<b>88D84200</b>	acier / steel	E40 - 1x HSE/HIE-S/HST/HIT-S	100W
<b>88D84201</b>	acier / steel	E27 - 1x HIE/HIT	100W
<b>88D84230</b>	acier / steel	<b>LED</b>	
<b>88D84101</b>	cuivre / copper	E27 - 1x HSE/HIE/HST/HIT	70W
<b>88D84250</b>	cuivre / copper	E40 - 1x HSE/HIE-S/HST/HIT-S	100W
<b>88D84251</b>	cuivre / copper	E27 - 1x HIE/HIT	100W

## CONSOLE MURALE

BRACKET for wall

**88D86520** CONSOLE / Bracket

## PATERE MURALE

WALL PLATE

**88D86521** PATERE MURALE / Plate

## MÂTS

POLES

<b>66D10110</b>	MÂTS / Pole	5000 mm
<b>66D10120</b>	MÂTS / Pole	7000 mm

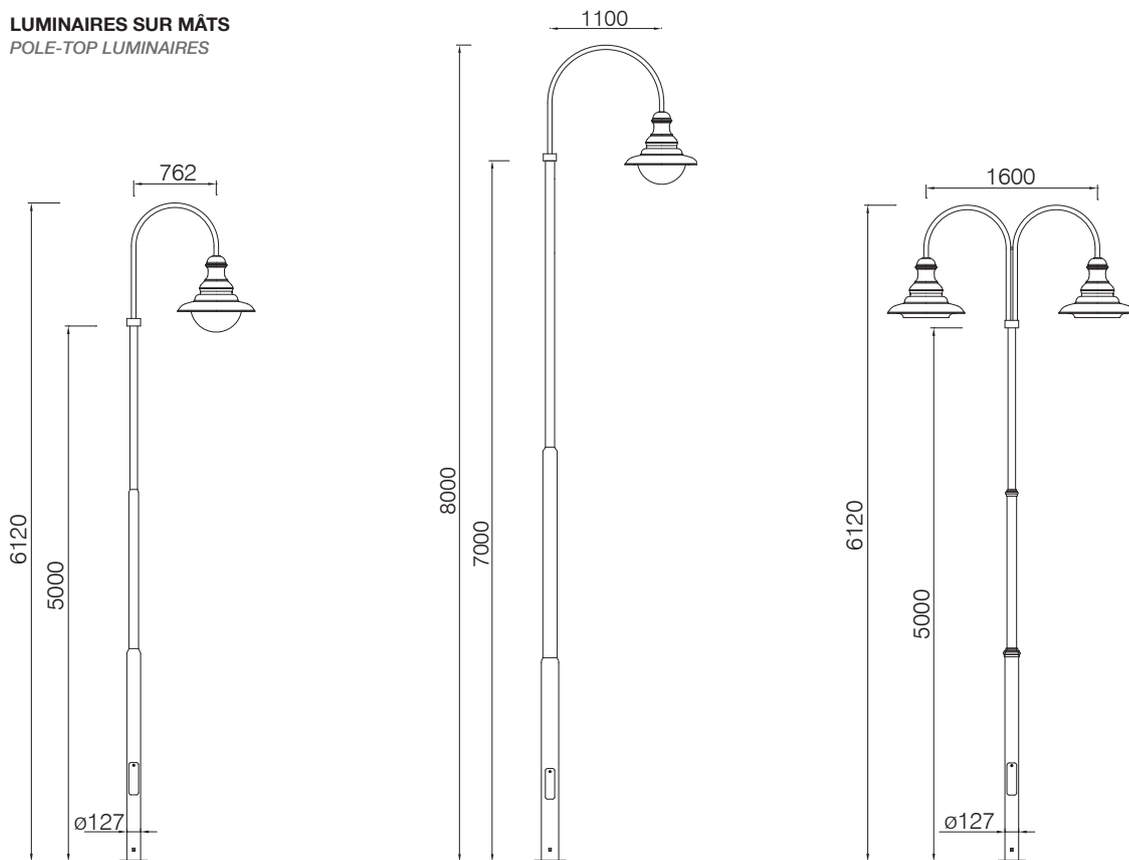
## CONSOLE POUR MÂT

BRACKET for pole

**88D82111** CONSOLE / Bracket  
**88D82112** CONSOLE DOUBLE / Double bracket

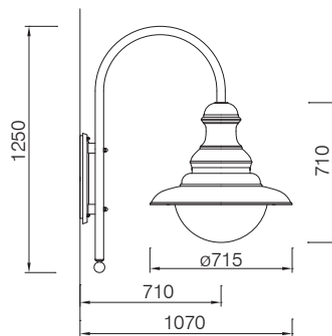
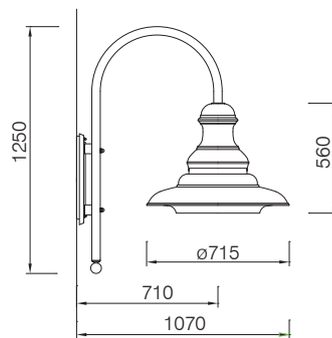
## LUMINAIRES SUR MÂTS

POLE-TOP LUMINAIRES



## APPLIQUE MURALE

WALL LUMINAIRE





## CHOPIN

Luminaire sur mât ou Applique murale de forme classique pour l'éclairage des zones résidentielles et urbaines. Répartition lumineuse symétrique ou asymétrique.  
Lampes : Aux iodures métalliques, aux vapeurs de sodium HP et modules LED.  
Cl 1, IP54, 650°C, IK06, Marque F, CE

Matériaux et finition :

- Lanterne en acier
- Console et mât en acier
- Vasque en PMMA

Finition :

- Thermo laqué époxy poudre noire (RAL 9005) - (code)

Option : Classe II, RAL sur demande, Vasque en verre trempé (960°C).

*Luminaires with symmetrical and asymmetrical light distribution for high pressure sodium and metal halide lamps and LED light sources.*

- Luminaire material: steel
- Brackets and poles material: steel
- Diffuser : PMMA or tempered glass
- Protection type: IP54, IK06
- GWT: 650°C (diffuser PMMA); 960°C (diffuser glass)
- Class I, option class II
- Surface finish: black powder coated



**LUMINAIRE**

LUMINAIRE

<b>88D82100</b>	E27 - 1x <b>HSE/HIE/HST/HIT</b>	70W
<b>88D82200</b>	E40 - 1x <b>HSE/HIE-S/HST/HIT-S</b>	100W
<b>88D82201</b>	E27 - 1x <b>HIE/HIT</b>	100W
<b>88D82250</b>	<b>LED</b>	

**CONSOLE MURALE**

BRACKET for wall

<b>88D86520</b>	<b>CONSOLE MURALE / Bracket</b>
-----------------	---------------------------------

**PATERE MURALE**

WALL PLATE

<b>88D86521</b>	<b>PATERE MURALE / Plate</b>
-----------------	------------------------------

**MÂTS**

POLES

<b>66D10110</b>	<b>MÂTS / Pole</b>	5000 mm
<b>66D10120</b>	<b>MÂTS / Pole</b>	7000 mm

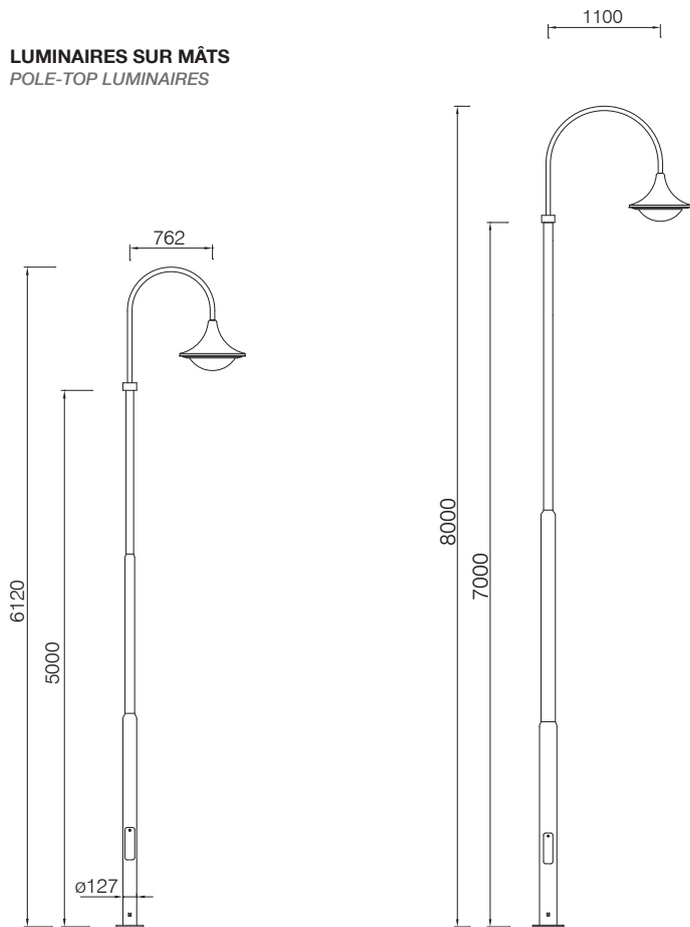
**CONSOLE POUR MÂT**

BRACKET for pole

<b>88D82111</b>	<b>CONSOLE / Bracket</b>
<b>88D82112</b>	<b>CONSOLE DOUBLE / Double bracket</b>

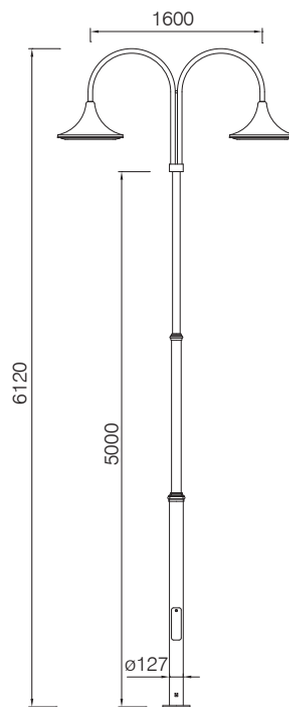
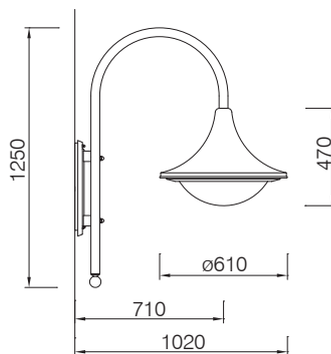
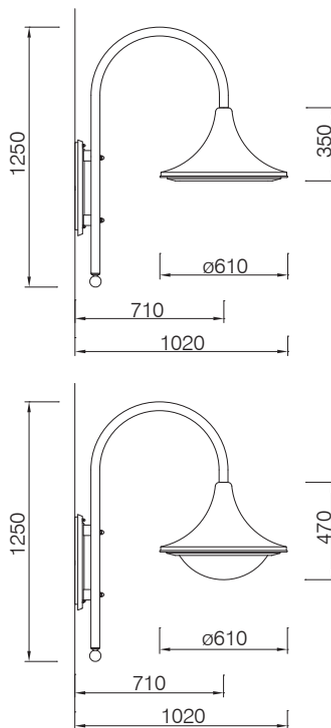
**LUMINAIRES SUR MÂTS**

POLE-TOP LUMINAIRES



**APPLIQUE MURALE**

WALL LUMINAIRE





## BACH

Luminaire sur mât ou Applique murale de forme classique pour l'éclairage des zones résidentielles et urbaines. Répartition lumineuse symétrique et asymétrique.  
Lampes : Aux iodures métalliques, aux vapeurs de sodium HP et modules LED.  
Cl 1, IP54, 650°C, IK06, Marque F, CE

Matériaux et finition :

- Lanterne en aluminium
- Console et mât en acier
- Vasque en PMMA

Finition :

- Thermo laqué époxy poudre noire (RAL 9005) - (code)

Option : Classe II, RAL sur demande, Vasque en verre trempé (960°C)

*Luminaires with symmetrical and asymmetrical light distribution for high pressure sodium, metal halide lamps and LED light sources.*

- *Luminaire material: aluminium*
- *Brackets and poles material: steel*
- *Difusser : PMMA or tempered glass*
- *Protection type: IP54, IK06*
- *GWT: 650°C (difusser PMMA); 960°C (difusser glass)*
- *Class I, option class II*
- *Surface finish: black powder coated*



**LUMINAIRE**

LUMINAIRE

<b>88D83100</b>	E27 - 1x <b>HSE/HIE/HST/HIT</b>	70W
<b>88D83110</b>	E40 - 1x <b>HSE/HIE-S/HST/HIT-S</b>	100W
<b>88D83111</b>	E27 - 1x <b>HIE/HIT</b>	100W
<b>88D83140</b>	<b>LED</b>	

**CONSOLE MURALE**

BRACKET for wall

<b>88D86520</b>	<b>CONSOLE / Bracket</b>
-----------------	--------------------------

**PATERE MURALE**

WALL PLATE

<b>88D86521</b>	<b>PATERE MURALE / Plate</b>
-----------------	------------------------------

**MÂTS**

POLES

<b>66D10110</b>	<b>MÂTS / Pole</b>	5000 mm
<b>66D10120</b>	<b>MÂTS / Pole</b>	7000 mm

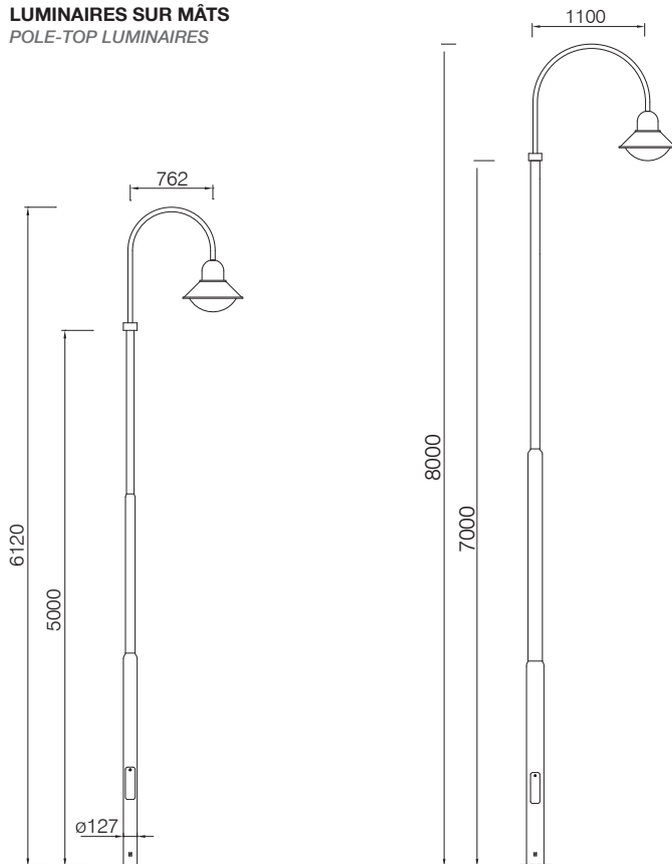
**CONSOLE POUR MÂT**

BRACKET for pole

<b>88D82111</b>	<b>CONSOLE / Bracket</b>
<b>88D82112</b>	<b>CONSOLE DOUBLE / Double bracket</b>

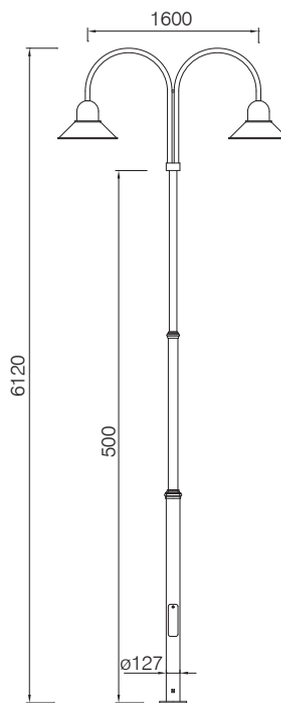
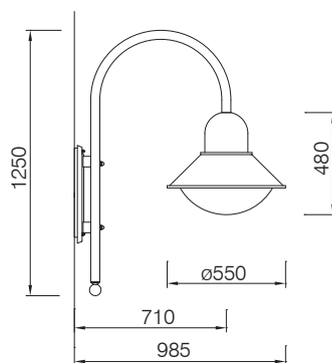
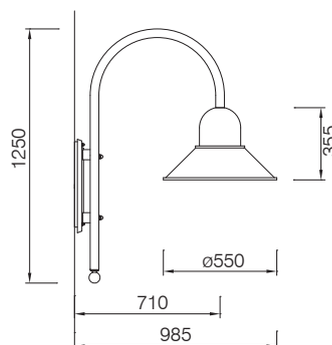
**LUMINAIRES SUR MÂTS**

POLE-TOP LUMINAIRES



**APPLIQUE MURALE**

WALL LUMINAIRE

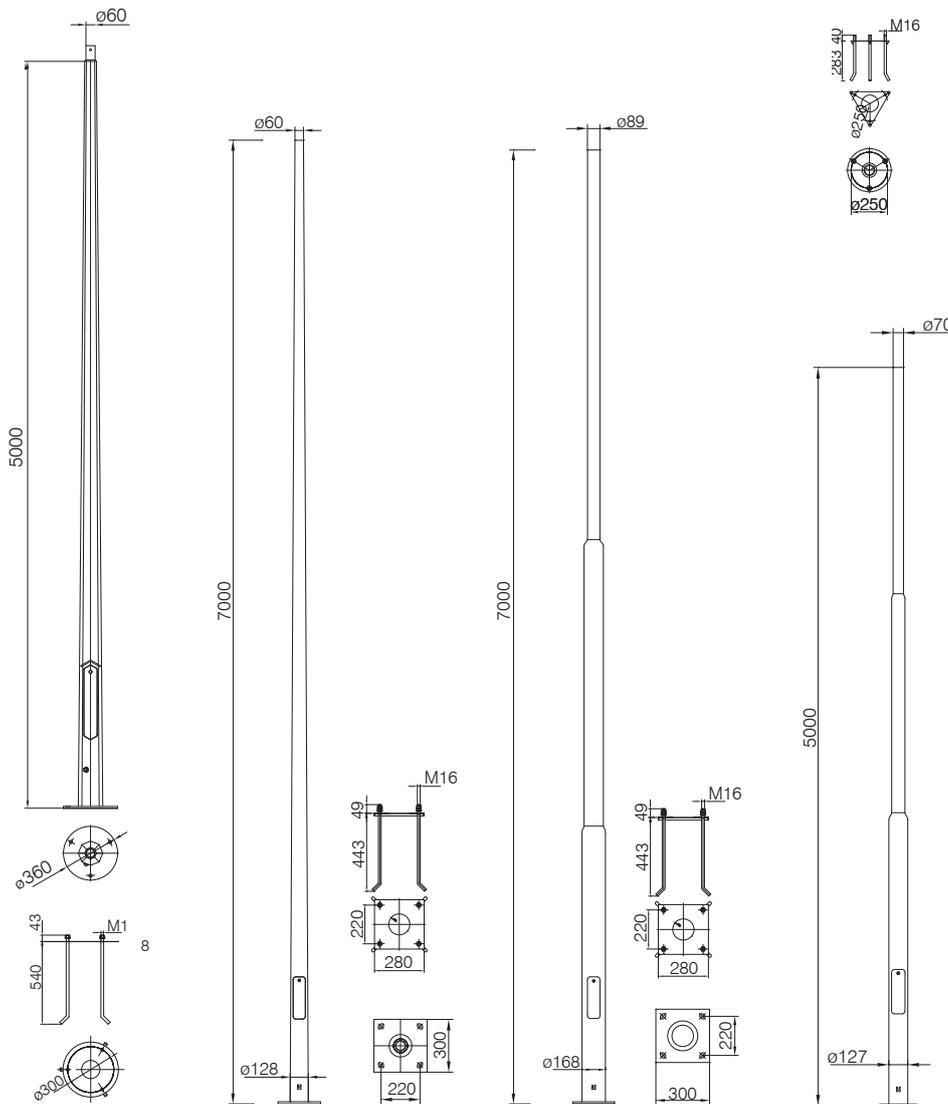


# Mâts en aluminium

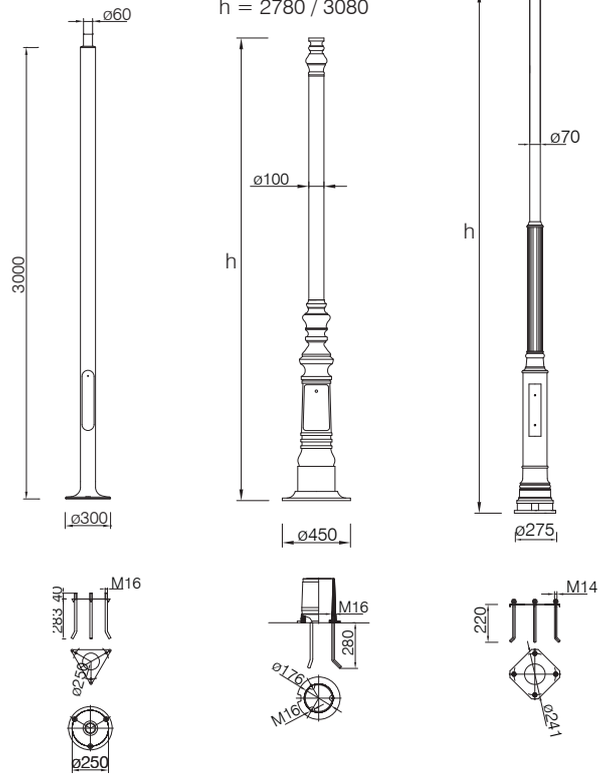
## Poles made of aluminium

- mâts en aluminium diamètre 100mm, peint en noir
- porte-accès à 500mm de la base.
- câble d'alimentation maxi 4x35mm<sup>2</sup>
- fusible E14 maxi 6A
- fixation sur massif béton par tiges de scellement et semelle de fixation.
- mâts sont livrés prêt à monter, avec platines d'alimentation, porte-fusible, semelle de fixation et tiges de scellement.

- poles are made of smooth, seamless aluminium
- tube  $\varnothing$  100mm, powder coated in black
- door 500mm from foundation
- electrical connetcion box max. 4x35mm<sup>2</sup>
- fuse B6 max. 6A
- mounting on concrete foundation with anchor set built-in
- poles are delivered with connecting box, fuses and anchor plate with anchor bolts



h = 3000 / 3500



# Mâts en acier

## Poles made of steel

- mâts en acier galvanisé zinc, finition noir
- fixation sur massif béton par tiges de scellement et semelle de fixation.

- poles made of zinc-galvanized steel, powder coated in black
- mounting on concrete foundation with anchor set built-in

# Platines d'alimentation

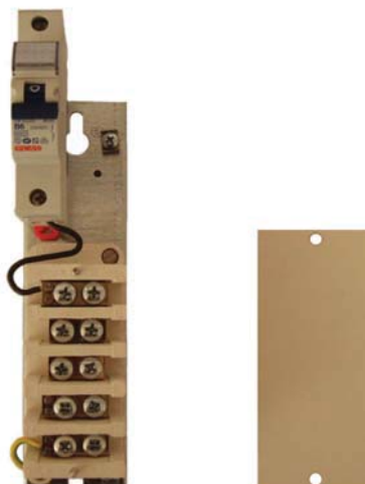
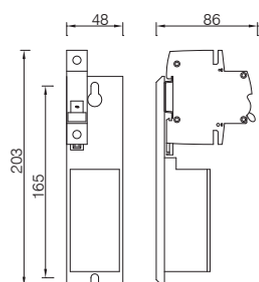
## Connection Boxes

Platines d'alimentation des luminaires sur mâts et bornes sont livrées montées  
 Boîtier de raccordement en tôle d'acier zingué et résine époxyde.  
 Tension d'alimentation 400V ~ 50Hz.  
 Caractéristiques techniques des appareils sont conformes à la norme EN60598-1  
 et autres normes spécifiques

Connection boxes for luminaire poles and bollards.  
 They are delivered with pole. Case made from galvanized steel and epoxie.  
 Rated voltage: 400V ~ 50Hz . Protection class I  
 The connection boxes are tested according to: EN60598-1

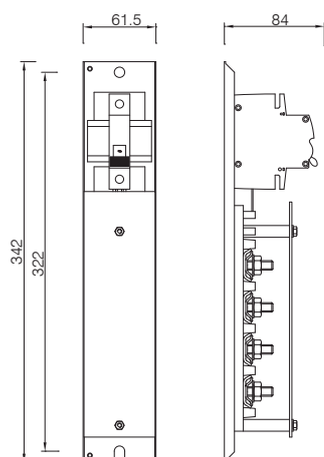
### • fusible automatique

**02D10025** Platine d'alimentation 5 x 16 mm<sup>2</sup>



### • fusible automatique

**02D10010** 1 fusible Platine d'alimentation 4 x 35 mm<sup>2</sup>  
**02D10012** 2 fusibles Platine d'alimentation 4 x 35 mm<sup>2</sup>



Remarque: Platine d'alimentation peut être commandée avec fusibles démontables  
 Note: connection boxes can be ordered with melting fuses

Désignation/ Symbol	Type	Culot/Base	Puissance/ Power(W)	Flux (lm)/ Light flux (lm)	Osram	Philips
Lampes fluorescents compacts avec le ballast électronique intégré / Compact fluorescent lamps with integrated electronic ballast						
					Dulux EL LL	Master PL-E
	TCA-SE	E 27	15/16	800/900	CLA 15W/E27	AmbiancePro 16W
	TC-TSE	E 27	20	1230	20W/E27	20W/E27
Lampes halogènes consommation énergétique réduite / Halogen energy saving lamps						
	QA 60	E 27	70	1240	64547 A ES	252255
Lampes à incandescence / General service lamps						
	A 60	E 27	60	710	CLAS A FR 60	354716
Lampes fluorescentes compactes / Compact fluorescent lamps						
					Dulux	Master
	TC-L	2G11	18	1200	L 18 W	PL-L 18 W/4p
	TC-L	2G11	24	1800	L 24 W	PL-L 24 W/4p
	TC-L	2G11	36	2900	L 36 W	PL-L 36 W/4p
	TC-L	2G11	55	4800	L 55 W	PL-L 55 W/4p
Lampes T5 circulaires/T5 circular lamps						
					Lumilux	Master
	T16R	2GX13	22	1900	FC 22W	TL5 circular
	T16R	2GX13	40	3400	FC 40W	TL5 circular
Lampes à décharge aux iodures métalliques / Metal halide discharge lamps						
	HIT	G 12	70	7300	HCI-T 70	CDM-T 70
	HIT	G 12	150	15000	HCI-T 150	CDM-T 150
	HIT-DE	RX7s	70	6800	HCI-TS 70	CDM-TD 70
	HIT-DE	RX7s	150	14500	HCI-TS 150	CDM-TD 150
	HIE-CE	E 27	70	6700	HCI-E/P 70	-
	HIE-CE/S	E 27	70	5900	-	CDO-ET 70
	HIE-CE	E 27	100	8500	HCI-E/P100	-
	HIE-CE/S	E 40	100	8300	-	CDO-ET 100
	HIE-CE	E 27	150	13700	HCI-E/P150	-
	HIE-CE/S	E 40	150	13500	-	CDO-ET 150
	HIE	E 40	250	24500	HCI-E 250	-
	HIT-CE/S	E 27	70	7000	HCI-TT 70	CDO-TT 70
	HIT-CE	E 27	70	7200	HCI-T/P70	-
	HIT-CE	E 27	100	9000	HCI-T/P100	-
	HIT-CE/S	E 40	100	10000	HCI-TT 100	CDO-TT 100
	HIT-CE	E 27	150	14500	HCI-T/P150	-
	HIT-CE/S	E 40	150	14500	HCI-TT 150	CDO-TT 150
	HIT-CE	E 40	250	26000	HCI-T 250	-
Lampes à vapeur de sodium haute pression / Sodium vapour discharge lamps						
	HST-DE	RX7s	70	6800	NAV-TS 70	-
	HST-DE	RX7s	150	15000	NAV-TS 150	-
	HSE-I	E 27	70	5600	NAV-E70/I	SON 70
	HSE-E	E 27	70	6300	NAV-E S 70	SON PIA 70
	HSE-MF	E 40	100	10200	NAV-E 100	SON PIA 100
	HSE-MF	E 40	150	17000	NAV-E S150	SON PIA 150
	HSE-MF	E 40	250	31100	NAV-E S250	SON PIA 250
	HST-MF	E 27	70	6600	NAV-T 70	SON-T PIA 70
	HST-MF	E 40	100	10700	NAV-T 100	SON-T PIA 100
	HST-MF	E 40	150	17500	NAV-T 150	SON-T PIA 150
	HST-MF	E 40	250	33200	NAV-T 250	SON-T PIA 250

# Sommaire

## Table of contents

02D10010	53	70D01330	19	71D02002	14	88D44121	44
02D10012	53	70D01333	19	71D02020	14	88D44160	45
02D10025	53	70D01340	19	71D02022	14	88D44161	45
15D17626	5	70D01343	19	71D03075	14	88D44190	43
15D17627	5	70D01740	25	71D03077	14	88D44190	44
15D17628	5	70D01741	25	71D30000	27	88D44195	45
66D10010	39	70D01742	25	71D35000	27	88D82100	49
66D10010	43	70D02000	10	71D40000	27	88D82111	47
66D10020	39	70D02002	10	88D15020	31	88D82111	49
66D10020	43	70D02020	10	88D15021	31	88D82111	51
66D10050	39	70D02022	10	88D15030	31	88D82112	47
66D10050	43	70D02051	10	88D15040	31	88D82112	49
66D10060	39	70D02060	17	88D15050	31	88D82112	51
66D10060	43	70D02063	17	88D15051	31	88D82200	49
66D10070	41	70D02070	17	88D15060	31	88D82201	49
66D10070	45	70D02073	17	88D15070	31	88D82250	49
66D10071	41	70D02160	17	88D15080	31	88D83100	51
66D10071	45	70D02163	17	88D15081	31	88D83110	51
66D10110	47	70D02170	17	88D15090	31	88D83111	51
66D10110	49	70D02173	17	88D15100	31	88D83140	51
66D10110	51	70D03000	17	88D15120	33	88D84100	47
66D10120	47	70D03003	17	88D15121	33	88D84101	47
66D10120	49	70D03030	19	88D15130	33	88D84200	47
66D10120	51	70D03033	19	88D15150	33	88D84201	47
67D10012	37	70D03040	21	88D15151	33	88D84230	47
67D10017	37	70D03075	10	88D15160	33	88D84250	47
67D10021	37	70D03077	10	88D15180	33	88D84251	47
67D10043	37	70D30000	27	88D15181	33	88D86510	40
70D01000	12	70D35000	27	88D15190	33	88D86510	44
70D01010	12	70D40000	27	88D15200	29	88D86520	41
70D01015	12	71D01000	15	88D15210	29	88D86520	45
70D01030	12	71D01010	15	88D40020	39	88D86520	47
70D01031	12	71D01015	15	88D40020	40	88D86520	49
70D01032	12	71D01030	15	88D40021	41	88D86520	51
70D01080	12	71D01031	15	88D40030	39	88D86521	41
70D01081	12	71D01032	15	88D40030	40	88D86521	45
70D01082	12	71D01080	15	88D40031	39	88D86521	47
70D01090	21	71D01082	15	88D40031	40	88D86521	49
70D01091	21	71D01083	15	88D40070	41	88D86521	51
70D01092	21	71D01740	25	88D40071	41	88L15100	35
70D01100	22	71D01741	25	88D44010	43	88L15110	35
70D01101	22	71D01742	25	88D44010	44	88L15120	35
70D01110	23	71D01750	26	88D44011	45	88L15303	34
70D01115	23	71D01760	26	88D44120	43	88L15313	34
70D01310	17	71D01770	26	88D44120	44	88L15323	34
70D01313	17	71D02000	14	88D44121	43		

## REFERENCES:

ACI marinas, Ičići; Marina Punat;  
Liberty square, Beli Manastir; A. Starčević square, Knin;  
Cardinal A. Stepinac square, Krašić; City square, Daruvar;  
Sport and recreation centre , Ravna Gora;  
Chatolic hospital St. Rafael, Strmec, Nova Gradiška;  
Our Lady's shrine, Marija Bistrica;  
Telecommunication centre, Osijek; City park, Osijek;  
Eurodom, Split; Hotel „Park“, Split;  
Hotel „Neptun“, Tučepi;  
Hotel „Croatia“, Cavtat;  
„Turisthotel“, Zaton;  
Vladimir Nazor park, Zadar;  
Shopping centre „Tuš“, Rijeka;  
„HEP“ education centre, Velika;  
Kindergarten Borovo naselje;  
streets and squares of cities: Krapina, Tribunj, Rogoznica, Primošten, Kutina, Požega, Ogulin;  
streets and places in city of Zagreb: block Špansko, Jurjevska street, Ibler square (Importane), Tkalčićeva street, Zrinjevac park;  
National and university library;  
INA oil industry headquarter;  
shopping centre Kaptol;  
Stadium „Maksimir“;  
King Cross Jankomir;

City walk and square, Bihać;  
Chatolic education centre don Bosco, Žepče;  
Saint Cross church Bistrica, Žepče;  
„AMZ Slovenije“, Ljubljana;  
Stadium Olympic, Marseille;  
Audi saloon, Ingolstadt;  
Lecco hospital, Milano;  
Street ligths, Pisa;  
RER de Juvisy sur Orge, France;  
Eglise de Yerres, France;  
Eglise Saint Michel Bannière, France

Edition / Edition: 2012  
Editeur / Publisher: DEKOR & Botex  
Conception et mise en page / Design and layout: For DEKOR Monika Galic & Iva Balić  
Imprimées / Printed: Birotehnik

Dekor se réserve le droit de modifier les produits et leurs caractéristiques ainsi que la possibilité d'une information incomplète et / ou inexactes. Toutes les descriptions de produits dans cette brochure sont conçues comme un guide général et on peut modifier les spécifications de temps en temps dans l'intérêt du développement des produits sans notification préalable ni annonce publique. Toutes les descriptions dans cette publication donnés qu'à titre indicatif sur les marchandises auxquelles ils se réfèrent et ne feront partie d'aucun contrat. Les données dans ce guide a été obtenu dans des conditions expérimentales contrôlées. Toutefois, Dekor ne pouvons pas accepter toute responsabilité découlant de la dépendance à l'égard de telles données dans la mesure permise par la loi.

*Dekor reserves the right to change products and their characteristics and the possibility of incomplete and / or incorrect information. All product descriptions in this brochure are intended as a general guide and we may change specifications from time to time in the interest of product development without prior notification or public announcement. All descriptions in this publication present only general particulars of the goods to which they refer and shall not form part of any contract. Data in this guide has been obtained in controlled experimental conditions. However, Dekor cannot accept any liability arising from the reliance on such data to the extent permitted by law.*

---



## *Botex International*

Botex International SARL  
25 avenue Pierre 1er de Serbie  
75116 Paris, France  
Téléphone : 0147205700  
botex@cegetel.net

