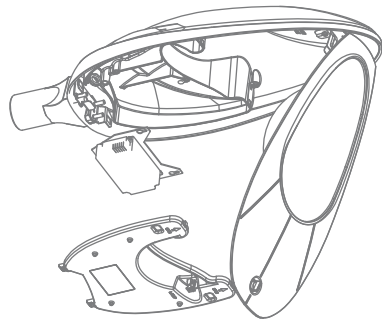




# SOLSTIS - HID



## • GAMME

### Alimentation ferromagnétique

50-70W SHP 50-70W IM	100W SHP/IM	150W SHP/IM
E27	E40	E40

### Alimentation électronique - Sans programmation

45-60W CPO	50-70W SHP 50-70W IM	90W CPO	100W SHP 100W IM	140W CPO	150W SHP 150W IM
PGZ12	E27	PGZ12	E40	PGZ12	E40

### Alimentation électronique - Programmable SMART LUM

45-60W CPO	50-70W SHP 50-70W IM	90W CPO	100W SHP 100W IM	140W CPO	150W SHP 150W IM
PGZ12	E27	PGZ12	E40	PGZ12	E40

## MATÉRIAUX - TRAITEMENT DE SURFACE

Corps et dôme : aluminium AS 12 moulé.

Vasque : verre trempé plat

RAL au choix. Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C.  
Traitement peinture spécifique bord/front de mer p. 279.

## FIXATION

Fixation manchon latéral recouvrant Ø60-62 mm long. 105 mm.  
Pour crosses dédiées, fixation manchon rentrant Ø50-54 mm intérieur ou fixation directe entraxe 80x35 mm.

## INSTALLATION/MAINTENANCE

Ouverture par charnière sur l'avant et 1 loquet arrière de fixation avec compas de maintien pour accéder à la lampe et à l'appareillage.

Alimentation remplaçable.

Avec un appareillage électronique, protection en standard contre les surtensions temporaires (TOV) entre phase et neutre (L-N) 4kV-2kA.

Protection contre la foudre entre phase neutre et terre (L-N-G) 10kV-5kA à prévoir en pied de mât p. 284.

Conditions d'utilisation p. 262 et de maintenance p. 278.

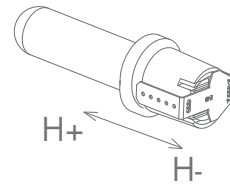
## OPTION

Luminaire précâblé 10m utile (câble souple 2x1,5mm²).

Pour système communicant, précâblage avec une paire dédiée à la communication (câble souple 5Gx1,5mm²).

## • SMART LUM

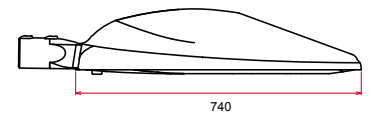
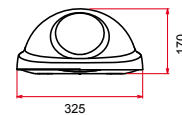
Puissance ajustée			Contrôle point à point		Groupe autonome avec fil pilote	Gestion de groupe	Gestion des points lumineux
P-adjust	F-Constant	Detect	Prog BP6	Prog Cycles	Prog Switch avec Detect	VAR	Dali
●	●	—	●	●	—	●	●



V+  
V-  
H+  
H-

15 réglages possibles de position de la lampe

## • DIMENSIONS



## • POIDS/SURFACE SCX : 10,5kg/0,06 m²

Poids des appareillages p. 266.

## • COURBES POLAIRES SHP

Réglage H2 V-4

