



ECLISSE - HID



• GAMME

Alimentation ferromagnétique

35W IM	50-70W SHP 50-70W IM	100W SHP/IM	150W SHP/IM
G12	E27	E40	E40

Alimentation électronique - Sans programmation

35W IM	45-60W CPO	50-70W SHP 50-70W IM	90W CPO	100W SHP 100W IM	140W CPO	150W SHP 150W IM
G12	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 injecté.

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

En top, directement sur mât Ø60 mm, long. 100 mm, inclinaison 5° ou 10° (mât Ø76 mm en option).

En latéral, sur crosse Ø60 mm (inclinaison négative -5° possible) et sur crosses dédiées 70x40 mm avec manchon rentrant.

INSTALLATION/MAINTENANCE

Ouverture par le haut sans outil, 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.

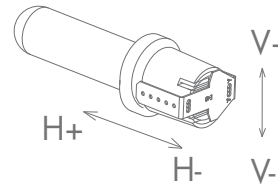
OPTION

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

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

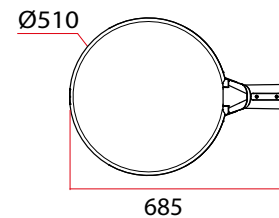
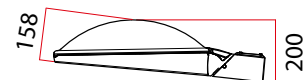
• SMART LUM

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
●	●	●	●	●	●	●	●



15 réglages possibles de position de la lampe

• DIMENSIONS



• POIDS SANS APPAREILLAGE/SURFACE SCX : 10kg/0,04 m²

Poids des appareillages p. 266.

• COURBES POLAIRES SHP

Réglage H2 V-4

