

M 8 - H I D



• 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 : aluminium moulé sous pression.

Vasque : verre trempé plat

Couleur gris 7040 ou autre RAL sur demande.

Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C.

Traitement peinture spécifique bord/front de mer p. 279.

FIXATION

Fixation top ou latérale, long. 100 mm.

En top, directement sur mât Ø60 mm, inclinaison 0° à 15°.

En latéral, sur crosse Ø60 mm, inclinaison -15° à +15°.

INSTALLATION/MAINTENANCE

Ouverture par l'avant sans outils et 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.

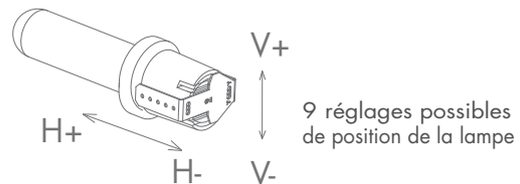
OPTION

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

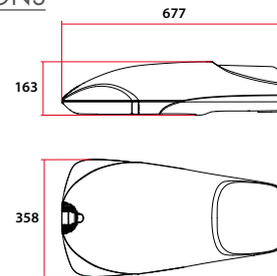
Pour système communicant, précâblage avec une paire dédiée à la communication (câble souple 5Gx1,5mm²).

• 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 |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



• DIMENSIONS



• POIDS SANS APPAREILLAGE/SURFACE SCX : 9kg/0,07 m²

Poids des appareillages p. 266.

• COURBES POLAIRES SHP

Réglage H-2 V-1

