

T A G O - H I D



• GAMME

Alimentation ferromagnétique

35W IM	50-70W SHP 50-70W IM	70W IM	100W IM
G12	E27	G12	G12

Alimentation électronique - Sans variation

35W IM	45-60W CPO	50-70W SHP 50-70W IM	90W CPO	140W CPO
G12	PGZ12	E27	PGZ12	PGZ12

Alimentation électronique - Programmable SMART LUM

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

MATÉRIAUX - TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : aluminium moulé sous pression.

Vasque : verre trempé plat

RAL au choix, RAL différent sur capot supérieur en option.

Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C.

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

FIXATION

Fixation top ou latérale Ø60-62 mm long. 80 mm.

Inclinaison à 5 ou 10° en top.

INSTALLATION/MAINTENANCE

Ouverture capot supérieur par charnière sur l'avant et un 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.

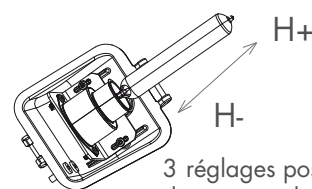
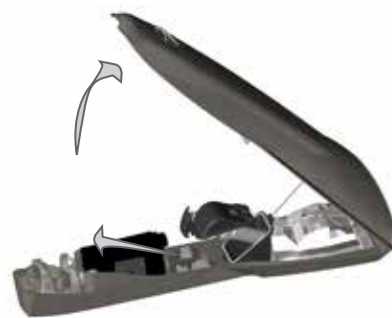
OPTION

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

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

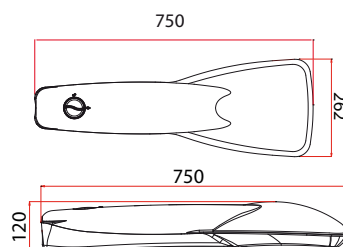
• SMART LUM

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
●	●	●	●	●	●	●	●



3 réglages possibles de position de la lampe

• DIMENSIONS



• POIDS SANS APPAREILLAGE/SURFACE SCX : 9kg/0,04 m²

Poids des appareillages p. 266.

• COURBES POLAIRES CPO

Réglage H0 V0

