



ROTHESAY-HID



• GAMME

Alimentation ferromagnétique

50-70W SHP 50-70W IM	100W SHP 100W IM	150W SHP 150W 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. Dôme : aluminium repoussé.

Vasques : polycarbonate.

Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C.

Teintes RAL ou peinture structurée au choix.

Traitement peinture spécifique bord de mer p. 279 sur étude.

FIXATION - CÂBLAGE

Fixation 26x34 (1") gaz mâle.

INSTALLATION/MAINTENANCE

Ouverture par le bas sans outils par clips en inox 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).

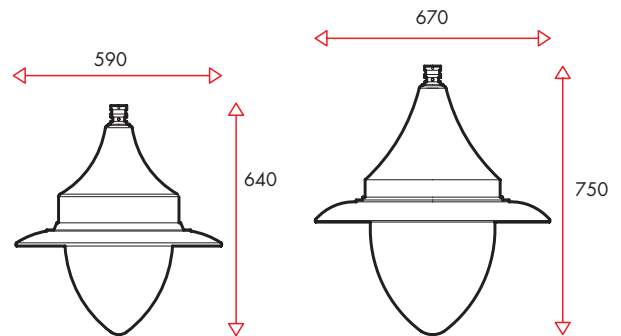
Pour système communicant, précâblage avec une paire dédiée à la communication (câble souple 5Gx1,5mm²).

• 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 :

8kg/0,16 m² en Midi

12kg/0,18 m² en Maxi

Poids des appareillages p. 266.

• COURBES POLAIRES SHP

Luminaire Maxi

