

Casti

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES / MECHANICAL CHARACTERISTICS

Châssis et capot en aluminium injecté, phosphaté et thermolaqué, verre trempé plat ou bombé

Supporting frame and frame made of die cast aluminium, thermo-varnished with polyester dust, flat or rounded hardened glass



Étanchéité / Protection :
Bloc optique / Optical group : IP65
Bloc appareillage / Control gear box : IP65



Finition / Finish :
Peinture polyester selon nuancier RAL
Polyester paint according to RAL color chart



Poids / Weight : 11 / 17



Montage Top/lateral / Top/side fixing assembly
tube ø 60 / ø 60 male pipe
Inclinaison réglable de 0° à 120°, sans ouvrir l'appareil
Tilt regulation up to 120° without opening the set
Echelle graduée pour un réglage précis
Graduated scale system for precise regulation



Son design contemporain et ses qualités techniques en font un choix incontestable pour l'éclairage des grandes artères routières et autoroutières, urbaines, périphériques ou rurales.

Its contemporary design and technical features make it an undisputed choice for efficient lighting of trunk roads and motorways, main highways, as well as any urban, peripheral or rural areas.

MAINTENANCE / MAINTENANCE

Un crochet en aluminium extrudé assure la fermeture du capot. Un sectionneur coupe l'alimentation à l'ouverture du capot. La platine support appareillage est amovible sans outils.

Le support douille, doté d'une équerre réglable, est constitué de matériaux isolants auto-extinguibles à haute résistance thermique et mécanique. Il se démonte manuellement, aisément et sans outil, et se règle en longueur et en hauteur.

An extruded aluminium hook ensures the closure of the cover. A disconnecting switch cuts off the power when opening. The plate holding the control gear can be removed quickly without the need of tools. The socket cap, which has an adjustable brace, is made of insulating and fire-proof materials, offering extreme heat and mechanical resistance. It can be dismantled by hand easily without the use of tools and adjustable in length and height.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES / ELECTRICAL CHARACTERISTICS



Classe 1 ou 2 / Class 1 or 2

Sodium Haute pression	Iodure métallique
100 - 150 - 250 - 400 - 600 W	100 - 150 - 250 - 400 W

