

FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL SHEET



TRASFORMA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONCEPTION	Luminaire avec bras ajustable. Capot, structure et dissipateur thermique en aluminium moulé.
FINITION	Couleur standard gris 900 SABLE (autres couleurs disponibles sur demande)
PROTECTION	IP66
ISOLATION	Classe 1 ou 2
FIXATION	Tête de mât max. ø 80 mm

DIMENSIONS, POIDS, PUISSANCE

DIMENSIONS	550 x 520 x 1100 mm
POIDS	15 kg
NOMBRE DE LED	16 - 32 - 48
PUISSANCE LED	17 à 159 W
PRISE AU VENT	Frontal : 0,20 sqm Latéral : 0,21 sqm
INCLINAISON	180° (bras et luminaire)

Luminaire avec bras ajustable. Convient à l'éclairage de parcs, jardins, parkings et squates. Montage en tête de mât (diamètre maximum de 80 mm). Plusieurs possibilités d'inclinaison, à la fois du bras et du luminaire, en font un ensemble très personnalisable.

Capot, structure et dissipateur thermique en aluminium moulé. Fermeture du bloc optique par une verre trempé plat ou incurvé de 5 mm d'épaisseur. Peinture à la poudre de polyester polymérisée au four à 200°C.

- Inspection par dévissage de trois serrures 1/4 de tour
- Accessoires électriques en plastique auto extinguable à hautes caractéristiques thermo-mécaniques
- Platine LED développée pour une configuration modulaire des diodes. LED dernière technologie avec flux lumineux élevé.
- Configuration optique : GLE01
- Conforme aux normes : CEI/EN 60598-1 ; CEI/EN 60598-2-03 ; EN 62471 ; EN 55015 ; EN 62031 ; UNI11356

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CONCEPTION	Light fitting with adjustable supporting arm. Canopy, frame and hub in die cast aluminium
FINISH	Standard colour grey 900 SABLÉ (others colours available on request)
PROTECTION	IP66
INSULATION	Class 1 or 2
FIXING	Top pole max. \varnothing 80 mm

SIZE, WEIGHT, WATTAGE

SIZE	550 x 520 x 1100 mm
WEIGHT	15 kg
NUMBER OF LED	16 - 32 - 48
LED WATTAGE	17 to 159 W
WIND EXPOSED SURFACE	Frontal : 0,20 sqm Lateral : 0,21 sqm
TITLING	180° (both arm and luminaire)

Light fitting with adjustable supporting arm. Suitable for lighting parks and gardens, parking areas and squares. Fixed on top pole (maximum diameter 80 mm). Several tilting options, both of arm and lighting fitting, make this luminaire notably customizable.

Canopy, frame, arm and hub in die cast aluminium. Closure of the optic compartment with hardened flat or curved glass, 5 mm thick. Painted with polyester powder polymerized in oven at 200° C.

- Inspection is allowed by losing three ¼ turn locks
- Electrical accessories plate in self-extinguishing plastic material with high thermo mechanical features
- LED board developed for modular configuration of the diodes. State-of-art Power LEDs with high luminous flux
- Optic configurations : GLE01
- Manufactured according to : CEI/EN 60598-1 ; CEI/EN 60598-2-03 ; EN 62471 ; EN 55015 ; EN 62031 ; UNI11356

