

FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL SHEET



HAMMER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONCEPTION	Corps et dôme en acier électro-zingué, visserie inox, miroir asymétrique, verre plat
FINITION	Couleur standard gris 900 SABLÉ (autres couleurs sur demande)
PROTECTION	IP66
ISOLATION	Classe 1 ou 2
FIXATION	Entraxe 200x200 mm ou 300x300 mm

DIMENSIONS, POIDS, PUISSANCE

DIMENSIONS	1500 x 800 mm
POIDS	7 - 8,5 kg
NOMBRE DE LED	16 - 32 - 48
PUISSANCE LED	17 à 159 W

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Système modulaire composé d'un poteau et de deux feux au choix du client, disponible en différentes versions : simples, doubles et pour voie de service. Luminaire avec un design sobre et moderne. Convient pour éclairer places, parcs de stationnement, moyennes et grandes surfaces ainsi que les rues en général.

Corps en acier avec traitement par cataphorèse. Peinture à la poudre de polyester polymérisée au four à 200° C. Fermeture du bloc optique par un verre plat trempé de 5 mm d'épaisseur.

- Inspection par ouverture du verre en desserrant la serrure $\frac{1}{4}$ de tour.
- Accessoires électriques en plastique auto extinguable à hautes caractéristiques thermo mécaniques.
- Bras en longueurs 800 ou 1200 mm.
- Platine LED développée pour une configuration modulaire des diodes.
- LED dernière technologie avec flux lumineux élevé. Optiques secondaires avec différentes caractéristiques photométriques qui peuvent être associées afin de générer d'autres photométries.
- Dissipateur thermique en aluminium.
- Le ballast peut être fourni avec plusieurs options de gradation de lumière.
- Configuration optique : GLE01
- Conforme aux normes : CEI/EN 60598-1 ; CEI/EN 60598-2-03 ; EN 62471 ; EN 55015 ; EN 62031 ; UNI11356



FONTES DE PARIS

ILLUMINATION DES VILLES DU MONDE



TECHNICAL CHARACTERISTICS

CONCEPTION	Electro-zinc-plated steel body and dome, stainless fastening, asymmetric mirror, flat glass
FINISH	Standard colour grey 900 SABLÉ (others colours upon request)
PROTECTION	IP66
INSULATION	Class 1 or 2
FIXING	Distance between axes 200x200 mm or 300x300 mm

SIZE, WEIGHT, WATTAGE

SIZE	1500 x 800 mm
WEIGHT	7 - 8,5 kg
NUMBER OF LED	16 - 32 - 48
LED WATTAGE	17 to 159 W

ADDITIONAL INFORMATION

Modular system consisting of a post and two lights at customer's choice, available in different versions : single, double and for service road. Fixture with a sober and modern design. Suitable to lighten squares, parkings sites, medium and large areas, streets in general.

Body in steel with treatment of cathodolysis. Painted with polyester powder polymerized in an oven at 200° C. Closure of the optic compartment with hardened flat glass, 5 mm thick.

- Inspection is made possible opening the glass by losing ¼ turn locks.
- Electrical accessories plate in self-extinguishing plastic material with high thermo mechanical features.
- Arm lengths available : 800 or 1200 mm.
- LED board developed for modular configuration of the diodes.
- Power LED with high luminous flux. PCB made in aluminium core board. Secondary optics with different photometric characteristics, which can be mixed generating different photometries.
- LED board heat sink made in extruded aluminium.
- Electronic driver can be provided with several dimming options.
- Optic configurations : GLE01
- Manufactured according to : CEI/EN 60598-1 ; CEI/EN 60598-2-03 ; EN 62471 ; EN 55015 ; EN 62031 ; UNI11356

