

AVENIDA



AVENIDA



- (I) Apparecchio per illuminazione stradale ed arredo urbano, conforme alla normativa anti-inquinamento luminoso. Adatto per installazione a braccio o testapalo Ø 60mm (altre misure arichiesta).
Corpo e coperchio in pressofusione d'alluminio (EN AB 46100) verniciato con polveri poliester. Chiusura coperchio con clip frontale in acciaio inox. Vetro di protezione temperato, fissato al corpo con adesivo siliconico. Riflettore stampato in lastra d'alluminio 99.85% anodizzato e brillantato. Cablaggio con sezionatore di linea e piastra porta accessori elettrici in poliammide rinforzato con fibra vetro.
Grado di protezione IP66 globale. Classe II di isolamento.

- (GB) Residential and street lighting fixture, in conformity with the luminous anti-pollution rules. Suitable for installation on arm or straight pole Ø 60mm (other dimensions upon request). Body and cover in die-cast aluminium (EN AB 46100) painted with polyester powders. Cover closing with frontal clip in stainless steel. Tempered protection glass, fixed to the body with silicone adhesive. Reflector pressed in 99.85% anodised and brightened aluminium plate. Gear with insulator block and plate for electric components in polyamide fibre glass reinforced.
Protection degree IP66 total. Insulation class II.

- (E) Aparato de iluminación vial y mobiliario urbano, conforme la normativa sobre contaminación lumínica. Apto para instalación en báculo o en columna Ø 60mm (otras medidas bajo pedido).
Cuerpo y tapa en aluminio fundido a presión (EN AB 46100) pintados con polvos poliéster. Cierre tapa con clip frontal en acero inoxidable. Vidrio de protección templado, fijado al cuerpo mediante adhesivo de silicona. Reflector estampado en chapa de aluminio 99.85% anodizado y abrlantado. Cableado con seccionador de línea y placa para accesorios eléctricos en poliamida reforzada con fibra de vidrio.
Grado de protección IP66 global. Clase II de aislamiento.

- (F) Appareil pour éclairage public et zone urbaine, conforme à la norme anti-pollution lumineuse. Conforme pour installation sur crosse ou sur tête de poteau Ø 60mm (autres dimensions sur demande). Corps et capot en aluminium moulé sous pression (EN AB 46100) peint avec poudres polyester. Fermeture du couvercle avec clip frontal en acier inox. Verre de protection, plat trempé, fixé au corps avec adhésif au silicone. Réflecteur estampé en feuille d'aluminium 99.85% anodisé et brillanté. Câblage avec sectionneur de ligne et platine porte accessoires électriques en polyamide renforcé avec fibre de verre.
Degré de protection global IP66. Isolation Classe II

- (P) Aparelho para iluminação de via pública, em conformidade com as normas de anti poluição luminosa. Adaptada para instalação em braço ou no topo do fuste Ø 60mm (outra dimensão a pedido). Corpo e cobertura em liga de alumínio (EN AB 46100) pintada a polyester. Fecho frontal em aço inox. Vidro de protecção temperado, fixo ao corpo com adesivo de silicone. Reflector estampado em alumínio 99.85% anodizado e abrlantado. Placa porta acessórios em polyamida, reforçada a fibra de vidro, com seccionador de linha.
Grau de protecção IP66 total, classe de isolamento II.

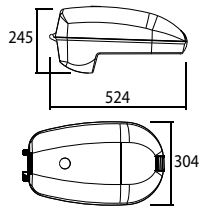
- (D) Technische Strassen- und Anlagenleuchte, entsprechend der Lichtemissionsnorm. Mastauf- oder Mastansatzmontage möglich (Mastzopf 60mm Ø, weitere auf Anfrage). Gehäuse und Abdeckung aus Polyester beschichtetem Aluminiumdruckguss (EN AB 46100). Werkzeugloses Öffnen der Abdeckung mittels Edelstahlclip. Temperiertes Schutzglas am Leuchtenkörper durch Siliconkleber befestigt. Gestanzter Reflektor aus 99,85% Aluminium, eloxiert und hochglänzend. Fiberglas verstärkte Polyamidplatte für die VG-Einheit inklusive Abschaltstecker. Kompletter IP66 Schutzgrad und Isolationsklasse II.



AVENIDA



AVENIDA



000810020	1xE27	E27	○	7.0
000813227	1x50 QE	E27	●	7.7
000813427	1x80 QE	E27	●	7.7
000813627	1x125 QE	E27	●	7.9
000815227	1x50 SE \triangle	E27	●	7.7
000815627	1x70 ST \triangle	E27	●	8.1
000815427	1x70 SE \triangle	E27	●	7.9
000816927	1x100 ME	E27	●	8.3
000817027	1x150 ME	E27	●	9.1
000800020	1xE40 max 150W	E40	○	7.0
000805827	1x100 ST \triangle	E40	●	8.3
000806027	1x150 ST \triangle	E40	●	9.1
000806227	1x250 ST \triangle	E40	●	9.6
000820020	1xE40 max 250 MT	E40	○	7.2
000807227	1x250 MT	E40	●	9.6

GR IP 66 CE

