

CARATTERISTICHE PRINCIPALI/Main Features

IT - **Corpo in alluminio pressofuso**, garantisce solidità e durata nel tempo. La verniciatura a polveri epossidiche resistente alla corrosione protegge efficacemente la struttura dall'usura degli agenti atmosferici mentre le lenti asimmetriche in PC assicurano una diffusione uniforme e direzionata della luce. Può essere installato su pali dritti o curvi.

EN - Die-cast aluminum body, it guarantees solidity and durability over time. The corrosion-resistant epoxy powder coating effectively protects the structure against atmospheric agents, while the asymmetrical PC lenses ensure a uniform and focused light diffusion. It can be installed on straight or curved poles.

FR - Le corps en aluminium moulé sous pression garantit la solidité et la durabilité à long terme. Le revêtement en poudre époxy résistant à la corrosion protège efficacement la structure contre l'usure due aux conditions atmosphériques, tandis que les lentilles en PC asymétriques assurent une distribution uniforme et dirigée de la lumière. Il peut être installé sur des poteaux droits ou courbes.

DE - Der Druckguss-Aluminiumkörper gewährleistet Festigkeit und Langlebigkeit im Laufe der Zeit. Die korrosionsbeständige Epoxidpulverbeschichtung schützt die Struktur effektiv vor Witterungseinflüssen, während die asymmetrischen PC-Linsen eine gleichmäßige und gerichtete Lichtverteilung sicherstellen. Er kann an geraden oder gebogenen Pfosten installiert werden.

ES - El cuerpo de aluminio fundido a presión garantiza solidez y durabilidad a largo plazo. El recubrimiento de polvo epoxi resistente a la corrosión protege eficazmente la estructura contra el desgaste causado por los agentes atmosféricos, mientras que las lentes de PC asimétricas aseguran una distribución uniforme y dirigida de la luz. Puede instalarse en postes rectos o curvos.

REGOLAZIONE/Regulation

IT - Regolazione rapida di $\pm 15^\circ$ possibile per entrambe le modalità di installazione. La scelta del montaggio a Frusta o Testapalo avviene mediante lo smontaggio e rotazione della staffa di 180° serrando poi gli appositi bulloni di regolazione.



EN - Quick adjustment of $\pm 15^\circ$ possible for both installation modes. The choice between Pendant Mounting or Pole Head Mounting is made by disassembling and rotating the bracket by 180° and then tightening the respective adjustment bolts.

FR - Réglage rapide de $\pm 15^\circ$ possible pour les deux modes d'installation. Le choix entre le Montage en suspension ou le Montage sur tête de poteau se fait en démontant et en faisant pivoter le support de 180° , puis en serrant les boulons de réglage respectifs.

DE - Schnelle Einstellung von $\pm 15^\circ$ möglich für beide Montagemodi. Die Wahl zwischen der Pendelmontage oder dem Montage auf Pfostenkopf erfolgt durch Demontage und Drehung der Halterung um 180° und anschließendes Festziehen der jeweiligen Einstellschrauben.

ES - Ajuste rápido de $\pm 15^\circ$ posible para ambos modos de instalación. La elección entre el Montaje colgante o el Montaje en la cabeza del poste se realiza desmontando y girando el soporte 180° y luego apretando los pernos de ajuste respectivos.

IT - Scaricatore di sovratensione da 10 kv interno: evita il danneggiamento del prodotto in caso di forti cariche elettrostatiche o sovratensioni.



EN - Internal 10 kv spd (surge protection device): avoid damage to the product in the event of strong electrostatic charges or overvoltages.

FR - Protecteur de surtension interne de 10 kV: prévient les dommages au produit en cas de fortes charges électrostatiques ou de surtensions.

DE - Interner 10-kV-Überspannungsschutz: verhindert Produktschäden bei hohen elektrostatischen Ladungen oder Überspannungen.

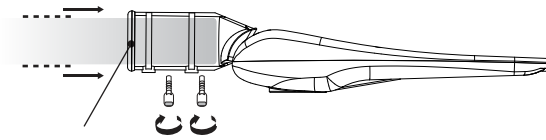
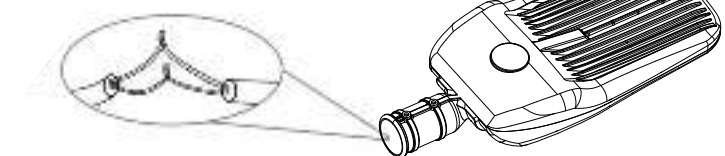
ES - Protector contra sobretensiones interno de 10 kV: evita el daño del producto en caso de cargas electrostáticas intensas o sobretensiones.

INSTALLAZIONE/Installation

MARRONE / BROWN



BLU / BLUE



Per palo ø 60mm
For a 60mm diameter pole



Fissaggio a frusta
Pendant Mounting



Fissaggio testapalo
Pole Head Mounting

GAMMA/Range

	A mm	B mm	
60 W	210	505	2480
90 W	240	540	2907
150 W	280	610	4125

