



Iridium² - Illuminazione stradale ottimale

Iridium² Medium

Iridium² è una famiglia di apparecchi per l'illuminazione stradale progettata per garantire massime prestazioni e sostenibilità. A seconda dell'applicazione e del budget disponibile, è possibile utilizzare la nuova tecnologia LED, o lampade a scarica HID, oppure entrambe le tecnologie nel medesimo apparecchio.

Indipendentemente dalla scelta iniziale, la modularità di Iridium² consente al cliente di aggiornare l'installazione (da LED a LED o da HID a LED) in qualsiasi momento, semplicemente sostituendo il motore LED o il gruppo ottica+lampada. L'integrazione del sistema LEDGINE e di nuove ottiche, alimentatori elettronici e sistemi di controllo innovativi è la risposta alle esigenze crescenti di risparmio energetico. Le nuove ottiche Iridium² HID sono progettate per offrire le migliori prestazioni di illuminazione e, nel contempo, massima flessibilità di applicazione. Tutte queste caratteristiche, abbinate alla facilità di installazione e manutenzione di Iridium², assicurano costi di gestione molto bassi.

Vantaggi

- Apparecchio a prova di futuro: manutenzione estremamente semplice; l'aggiornamento LED non richiede l'uso di utensili
- Piattaforma di illuminazione altamente efficiente; nessun compromesso in termini di qualità della luce grazie al vetro piatto
- Massima flessibilità per adattarsi a tutte le applicazioni, con una scelta di prezzi e tecnologie

Caratteristiche

- Tecnologia LEDGINE integrata
- Ottiche di elevata qualità
- Alimentatore elettronico
- Sistemi di controllo integrati

Iridium² Medium

Applicazione

- Strade: autostrade e traffico veicoli urbano e tra città
- Vie: traffico misto e zone residenziali
- Percorsi pedonali/piste ciclabili, parcheggi, rotonde

Specifiche

Tipo	SGP352
Sorgente luminosa	HID: <ul style="list-style-type: none">- MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 60, 140 W- MASTER SON-T PIA Plus / E27 / 50, 70 W- MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 100, 150 W- MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 100, 150 W
Lampada inclusa	Si (K) No
Reattore (integrato)	Elettronico, Alta frequenza 220 - 240 V / 50 - 60 Hz: <ul style="list-style-type: none">- Elettronico (EB)
Tensione di alimentazione	220-240 V / 50-60 Hz
Ottica	Nuove Ottiche Cosmopolis fascio medio (FX1) e largo (FX2) Nuove Ottiche per lampade SON e CDO fascio medio (FX1) e largo (FX2) Portalampana regolabile orizzontalmente e verticalmente
Copertura ottica	Vetro piano (FG) Vetro piano con rivestimento DynaClean (FGD)
Opzioni	Regolazione intensità luminosa: <ul style="list-style-type: none">- Lumistep- Dynadimmer- Ballast elettronico regolabile 1-10 V- Ballast elettronico regolabile DALI- Sistema di telegestione 1-10 V- Sistema di telegestione DALI Fusibile

Materiali e finiture	Corpo e coptura: alluminio pressofuso Ottica: alluminio purissimo anodizzato ad alta riflettività. Ottica ad elevato rendimento realizzata in parti assemblate Vetro: extra-chiaro, temprato, spessore 5 mm
Colore	RAL7035 Altri colori RAL o AKZO disponibili su richiesta
Installazione	Sistema Flexi-fit integrato nel corpo dell'apparecchio Testa-palo: 60 - 76 mm Attacco laterale: 48 - 60 mm Altezza di montaggio consigliata: da 5 a 10 m Inclinazione Testa-palo: 0° (standard) o 5°
Manutenzione	Apertura dall'alto per massima facilità di accesso Manutenzione senza l'utilizzo di utensili
Accessori	Schermo anti-abbagliamento ZGP352
Note	Apparecchio aggiornabile tramite kit

Versions



Iridium² Medium

Dati del prodotto



Iridium² Medium

Dati del prodotto



Informazioni generali

Telaio colorato	-
Colore delle parti	Tutte le parti verniciate AL
Rivestimento	-
Unità elettrica/alimentatore	Elettronico
Codice famiglia lampada	SON-TPP
Codice famiglia prodotto	SGP352

Meccanica e corpo

Colore	Grigio GR
--------	-----------

Informazioni generali

Iridium² Medium

Order Code	Full Product Name	Potenza della lampada	Tipo di ottica
97591500	SGP352 SON-TPP70W K EB II FX1 AL GR	70 W	Flexible distribution version 1
97597700	SGP352 SON-TPP100W K EB II FX1 AL GR	100 W	Flexible distribution version 1

Order Code	Full Product Name	Potenza della lampada	Tipo di ottica
97602800	SGP352 SON-TPP150W K EB II FX2 AL GR	150 W	Flexible distribution version 2

