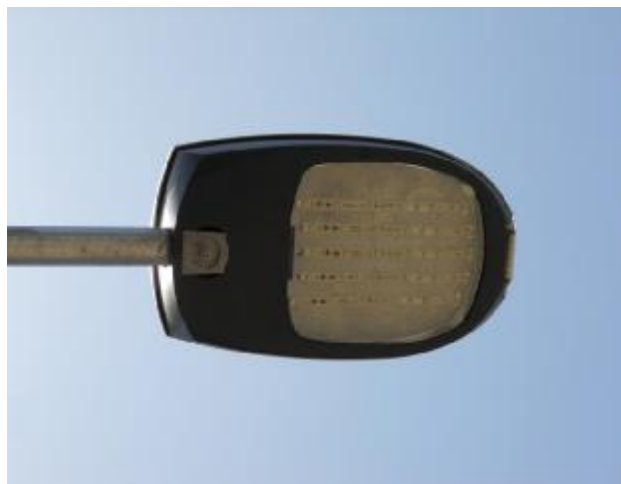




illuminazione stradale a LED



MIRO LED30W-RT

Lampada	Armatura stradale in VTR e alluminio pressofuso cut-off
Piastra LED 30	Piastra 30 LED con dissipatore 24Vcc a 350mA 36W 3300LUX 6500K° (bianco freddo) Controllo indipendente della gestione LED no black-out CRI 85 efficienza 100%
Palo	Curvo conico in acciaio zincato oppure dritto rastremato da 8,80Mt
Braccio lampada	braccio per armatura in acciaio da sez 60mm. L 100mm. incl. 10° per palo dritto
Alimentazione	220Vac /24vcc 1,75A con alimentatore switching 60W con protezione contro overload
Vita attesa	50.000h con accensione di 12h/giorno 11,4 anni

MIRO LED60W-RT

Lampada	Armatura stradale in VTR e alluminio pressofuso cut-off
Piastra LED 30	Piastra 60 LED con dissipatore 24Vcc a 350mA 72W 7900LUX 6500K° (bianco freddo) Controllo indipendente della gestione LED no black-out CRI 85 efficienza 100%
Palo	Curvo conico in acciaio zincato oppure dritto rastremato da 8,80Mt
Braccio lampada	braccio per armatura in acciaio da sez 60mm. L 100mm. incl. 10° per palo dritto
Alimentazione	220Vac /24vcc 1,75° con alimentatore switching 100W con protezione contro overload
Vita attesa	50.000h con accensione di 12h/giorno 11,4 anni

MIRO LED30W-RT e 60W-RT

La lampada per illuminazione stradale a LED è stata appositamente studiata per l'utilizzo in applicazioni caratterizzate per alta efficienza luminosa ed alto risparmio energetico. La lampada è stata ottimizzata per l'installazione con armatura dedicata per illuminazione stradali ed esterni, in quanto a fissaggio e proiezione di luce a terra.

Tutto questo realizza la soluzione ideale per l'illuminazione di strade urbane ed extra-urbane, zone industriali, piazze, parcheggi, piste pedonali e ciclabili, per altezze fino a 9 Mt.

La lampada possiede un'elettronica di alimentazione e controllo con tensione di alimentazione da rete (110-230Vac e frequenza 50-60Hz), che presenta un rendimento di conversione medio superiore al 90%, per un consumo complessivo di 36W (30LED) e 72W (60LED).

Nelle due versioni da 30 o 60 LED si ottengono flussi luminosi complessivi di 3300lm e 7900lm per un'efficienza luminosa complessiva della lampada di 110lm/LED.

È possibile adattare questi prodotti a qualsiasi sistema portante o adattare le semplici piastre ad sistemi già in esercizio senza modificare nulla dell'impianto esistente.

Econtek Srl.
Made in Italy!

Sede op. Via della Meccanica, 5 Aprilia 04011 (Latina)
Tel-fax. +39-06.92.73.24.29 - 06.99.19.75.26 Mobile +39-338-5997440
WEB www.econtek.it e-mail: info@econtek.it