

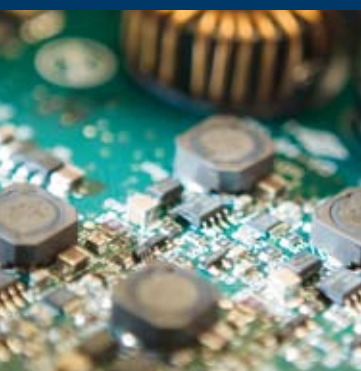


solar light



hei power tube

Ad alta efficienza. La tecnologia modulare fotovoltaica brevettata, esclusiva mondiale e avveniristica, garantisce l'alimentazione di energia. Le celle solari ad alta efficienza, ottimizzate per la luce debole, offrono un'elevata resa energetica.



hei power control

Utilizzo sicuro. Un computer controlla la lampada in modo flessibile secondo i requisiti dei clienti. Il computer sorveglia il livello di carica dell'accumulatore di energia, ottimizza l'efficienza energetica e garantisce un'elevata sicurezza di funzionamento anche nei periodi di tempo cattivo.



hei power led

Luminoso. I LED ad alte prestazioni, sostituibili, di facile manutenzione con ottica della lente, ad elevata luminosità e distribuzione della luce ottimizzata offrono elevate intensità di illuminazione e minimizzano l'inquinamento luminoso indesiderato.





Nessun costo per la corrente

Nessun costo per il cablaggio

Nessuna sostituzione della lampadina

Nessuna emissione di CO₂

Minimo impegno di pianificazione

Massimo vantaggio economico ed ecologico

Estetico.

Illuminazione esterna ecologica con un design straordinario per una luce moderna e soluzioni architettoniche esigenti.

mira 190

Economico.

Riduzione dei costi con soluzioni di illuminazione professionali e costi minimi di esercizio e manutenzione.

mira S 100

Innovativo.

Tecnologia fotovoltaica e a LED innovativa e ad alta efficienza. Controllo della luce specifico del cliente con computer.

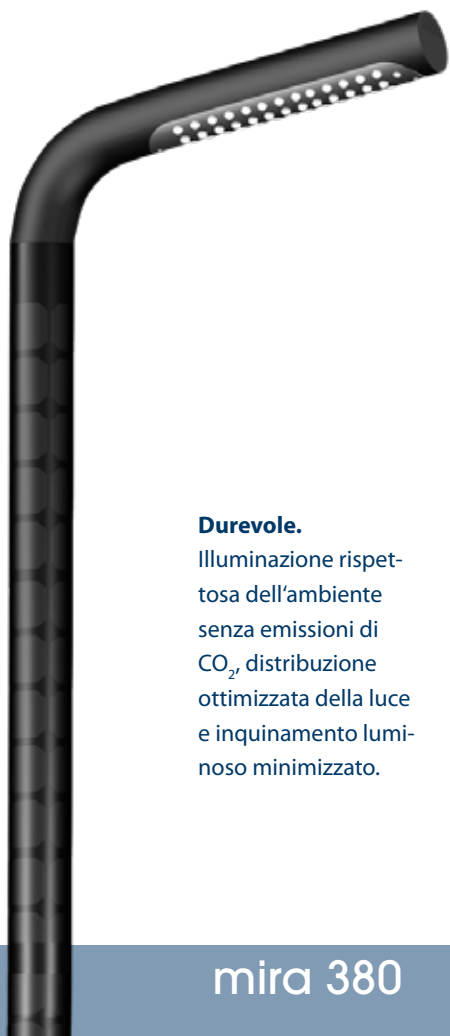
champ NG

Innovativo. Attraente. Avveniristico.
Protezione del clima dal suo lato luminoso.

hei solar light™ è un prodotto tecnicamente unico e una nuova dimensione nell'illuminazione di esterni. Il collegamento finora senza confronti di estetica, economicità e rispetto dell'ambiente stabilisce nuovi standard.

hei

solar light



Durevole.

Illuminazione rispettosa dell'ambiente senza emissioni di CO₂, distribuzione ottimizzata della luce e inquinamento luminoso minimizzato.

mira 380





Ecologico. Tecnologia fotovoltaica ad alta efficienza.



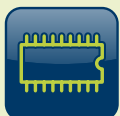
Economico.
Nessun costo per la corrente.
Costi di installazione limitati.



Estetico.
Design teso al futuro.



Efficiente.
Moderna tecnologia a LED.



Elevata sicurezza funzionale.
Comando tramite computer.



Nessun cablaggio.



Fabbisogno di manutenzione limitato. Illuminazione di lunga durata.



Autarchico.
Nessun collegamento elettrico.



Nessuna emissione di CO₂.



Luce a LED a bassa emissione di UV.
Non attrae alcun insetto.

champ mira mira S



piazze



Illuminazione delle piazze col modello champ NG della Serie 30 con distribuzione della luce a simmetria circolare.

strade



Illuminazione delle strade con i modelli mira 190, della Serie 60. La distribuzione limitata della luce garantisce un'illuminazione ottimale.

percorsi



L'illuminazione di piste ciclabili e marciapiedi con Mira S, serie 50 offre illuminazione con luce allineata.