



solar light



hei power tube

Hocheffizient. Die patentierte, weltweit einzigartige und zukunftsweisende Photovoltaik-Modultechnologie sichert die Energieversorgung. Hocheffiziente, für Schwachlicht optimierte Solarzellen liefern hohe Energieerträge.



hei power control

Betriebssicher. Ein Computer steuert die Leuchte flexibel nach Kundenanforderung. Der Computer überwacht den Ladezustand des Energiespeichers, optimiert die Energieeffizienz und sorgt auch in Schlechtwetterperioden für hohe Betriebssicherheit.



hei power led

Leuchtstark. Servicefreundliche, austauschbare Hochleistungs-LEDs mit Linsenoptik, hoher Lichtausbeute und optimierter Lichtverteilung sorgen für hohe Beleuchtungsstärken und minimieren unerwünschte Lichtverschmutzung.





Maximaler
wirtschaftlicher und
ökologischer Nutzen

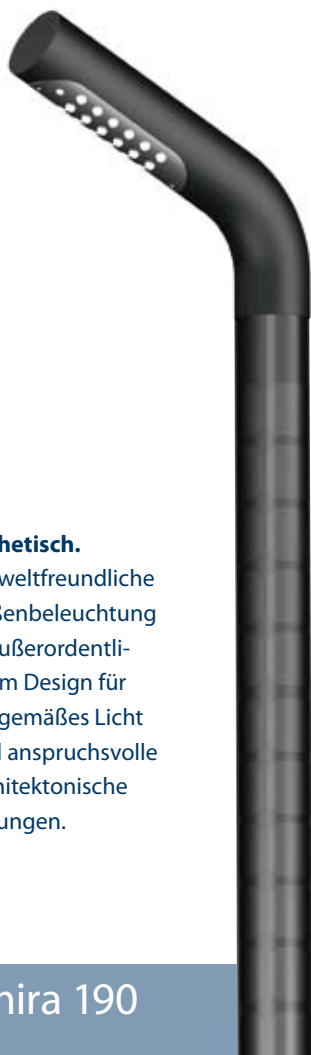
Kein Leuchtmitteltausch

Keine Kosten für
Kabelverlegung

Keine CO₂-Emissionen

Minimaler
Planungsaufwand

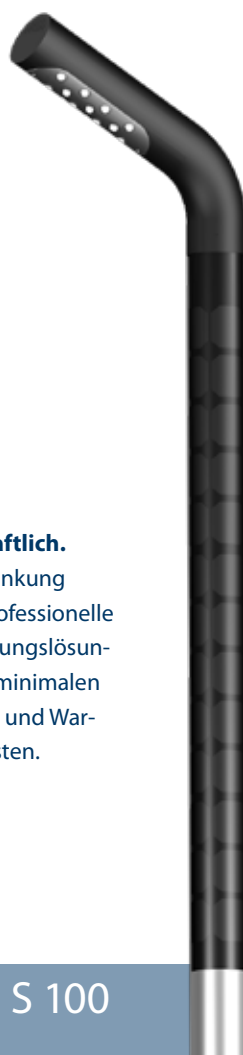
Keine Stromkosten



Ästhetisch.

Umweltfreundliche Außenbeleuchtung in außerordentlichem Design für zeitgemäßes Licht und anspruchsvolle architektonische Lösungen.

mira 190



Wirtschaftlich.

Kostensenkung durch professionelle Beleuchtungslösungen mit minimalen Betriebs- und Wartungskosten.

mira S 100



Innovativ.

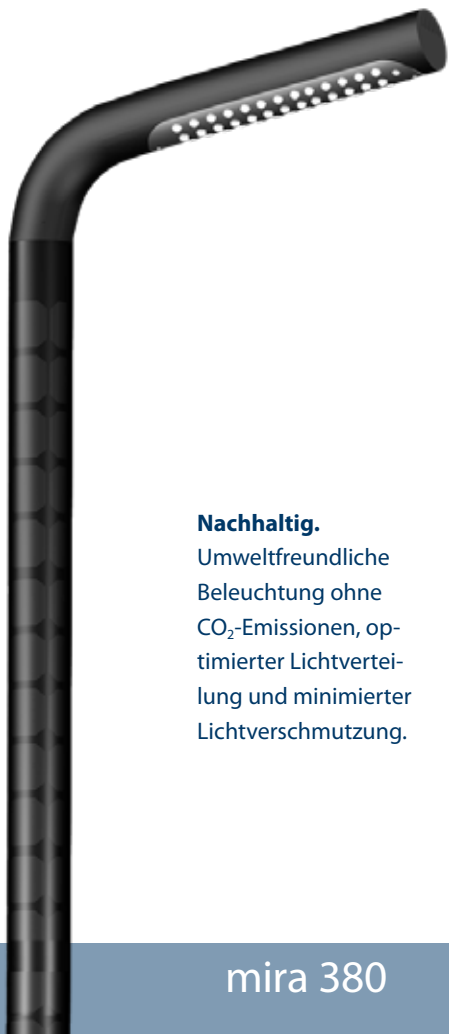
Zukunftsweisende, hocheffiziente Photovoltaik- und LED-Technologie. Kundenspezifische Lichtsteuerung mit Computer.

champ NG

**Innovativ. Attraktiv. Zukunftsweisend.
Klimaschutz von seiner leuchtenden Seite.**

hei solar light™ ist ein technisch einzigartiges Produkt und eine neue Dimension in der Außenbeleuchtung. Die bislang unerreichte Verbindung von Ästhetik, Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit setzt neue Maßstäbe.

hei
solar light



Nachhaltig.
Umweltfreundliche
Beleuchtung ohne
CO₂-Emissionen, op-
timierter Lichtvertei-
lung und minimierter
Lichtverschmutzung.

mira 380





Umweltfreundlich. Hocheffiziente Photovoltaik-Technologie.



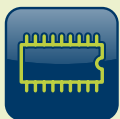
Wirtschaftlich. Keine Stromkosten. Geringe Aufstellungskosten.



Ästhetisch. Zukunftsweisendes Design.



Effizient. Moderne LED-Technologie.



Hohe Betriebssicherheit. Steuerung durch Computer.



Keine Kabelverlegung.



Geringer Wartungsaufwand. Langlebiges Leuchtmittel.



Autark. Kein Stromanschluss.



Keine CO₂-Emissionen.



UV-armes LED-Licht. Zieht kaum Insekten an.

champ mira mira S



plätze



Platzbeleuchtung mit dem Modell champ NG der Serie 30 mit kreis-symmetrischer Lichtverteilung.

straßen



Straßenbeleuchtung mit den Modellen mira der Serie 60. Die gerichtete Lichtverteilung sorgt für optimale Beleuchtung.

wege



Rad- und Gehwegbeleuchtung mit den Modellen mira S der Serie 50 und längsgerichteter Lichtverteilung.