



# 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

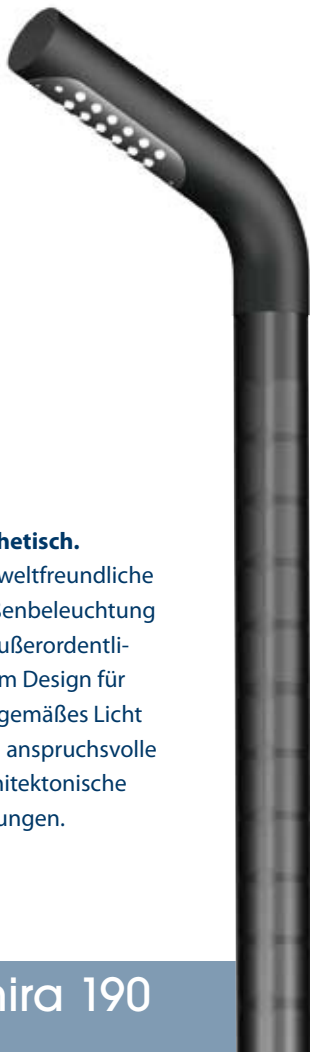
Kein Leuchtmitteltausch

Keine Kosten für  
Kabelverlegung

Keine CO<sub>2</sub>-Emissionen

Minimaler  
Planungsaufwand

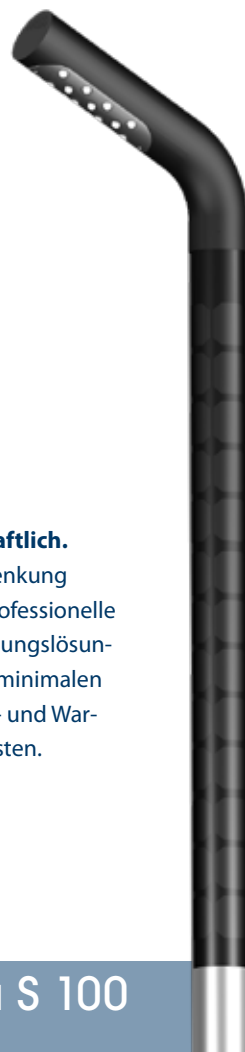
Keine Stromkosten



**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.

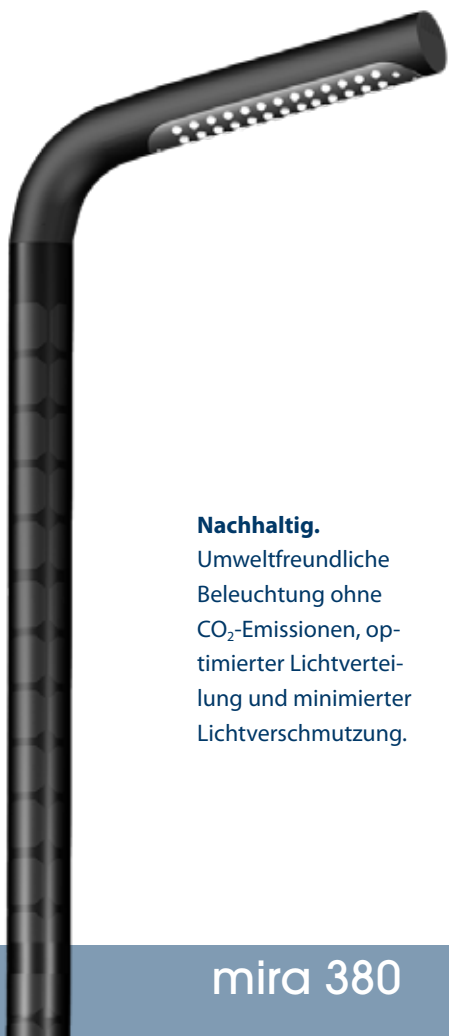
champ NG

**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  
CO<sub>2</sub>-Emissionen, op-  
timierter Lichtvertei-  
lung und minimierter  
Lichtverschmutzung.

mira 380





Umweltfreundlich. Hocheffiziente Photovoltaik-Technologie.



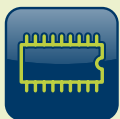
Wirtschaftlich. Keine Stromkosten. Geringe Aufstellungskosten.



Ästhetisch. Zukunftsweisendes Design.



Effizient. Moderne LED-Technologie.



Hohe Betriebssicherheit. Steuerung durch Computer.



Keine Kabelverlegung.



Geringer Wartungsaufwand. Langlebiges Leuchtmittel.



Autark. Kein Stromanschluss.



Keine CO<sub>2</sub>-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.