

brilliance in solar lighting
photinus



Die photinus Solarleuchten greifen auf eine über 10-jährige Erfahrung sowohl in der Entwicklung, als auch in der Herstellung zurück.

Jede Leuchte hat ihren eigenen, langjährigen Entwicklungsprozess durchlaufen und überzeugt bis ins kleinste Detail mit hochwertigen und erprobten Komponenten.

Im Vertrieb setzen wir ebenfalls auf hohe Qualität und arbeiten mit unseren kompetenten Partnern und Beratern in ausgewählten Ländern zusammen.

Eine individuelle und persönliche Beratung unserer Kunden ist uns sehr wichtig.

Eleganter, leistungsstärker und effizienter - das sind die beeindruckenden Merkmale der neuen Solarleuchten.

- **Design** - Die vertikale 360° Ausrichtung der Solarmodule garantiert ausfallfreien Energieeintrag.
- **Solarmodul** - Mit einer Effizienz von 22% erreichen die High Performance Solarmodule Höchstwerte.
- **Akku** - Der spezielle photinus LiFePo4 Akku hat eine Betriebstemperatur von -20° bis +60°C.

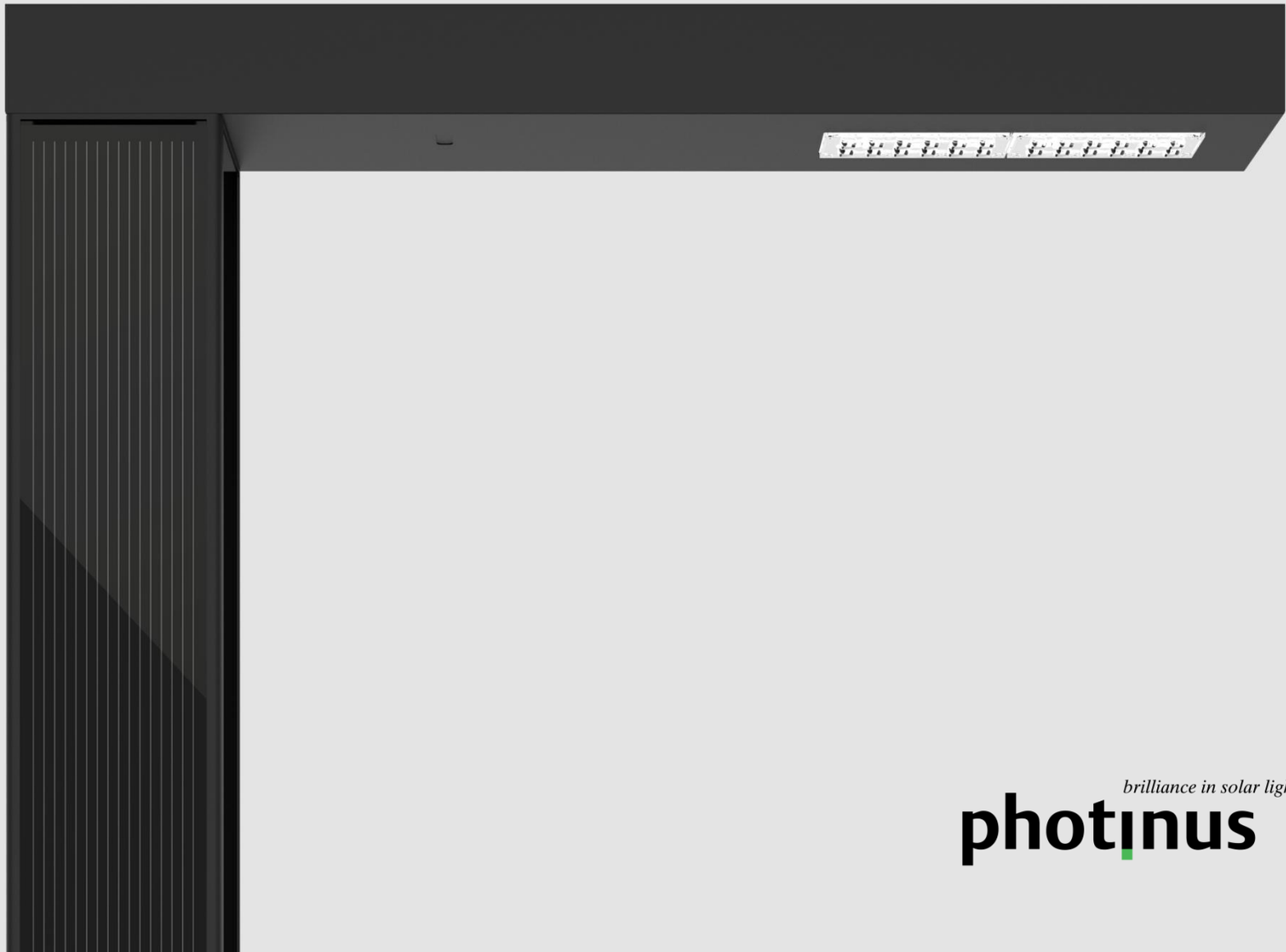
- **Autonomiezeit** - Die spezielle smart Funktion erlaubt bis zu 13 Tage schlechtes Wetter ohne Lichtausfall.
- **Licht** - Mit 200 lm/W erreicht das photinus LED einen absoluten Spitzenwert.
- **Zeitmanagement** - Eine Umprogrammierung ist jederzeit unkompliziert per Fernbedienung möglich.
- **Wartung** - Durch die High-End Komponenten ist die erste Wartung erst nach 8 Jahren erforderlich.

- **Zukunft** - Mittels GSM Technologie können Wartung und Service zukünftig ortsunabhängig durchgeführt werden.
- **Autark** - Ohne Verkabelung und aufwändige Grabungsarbeiten an jedem Standort funktionsfähig.
- **Flexibilität** - Alle Solarleuchten sind einfach und flexibel zu installieren und bei Bedarf auch wieder versetzbar.



**AUSSERGEWÖHNLICH & KRAFTVOLL
SOLARLEUCHE MERKUR**

brilliance in solar lighting
photonus



brilliance in solar lighting
photinus

A modern two-story house with a white upper level and a dark wood-clad lower level. The house features large windows and a curved corner. A car is parked in a garage on the ground floor. In the foreground, there are several tall, black solar lights with illuminated tops. The scene is set at dusk with a blue sky and green trees.

STILVOLL & AUSDRUCKSSTARK
SOLARLEUCHE JUNO

brilliance in solar lighting

photinus

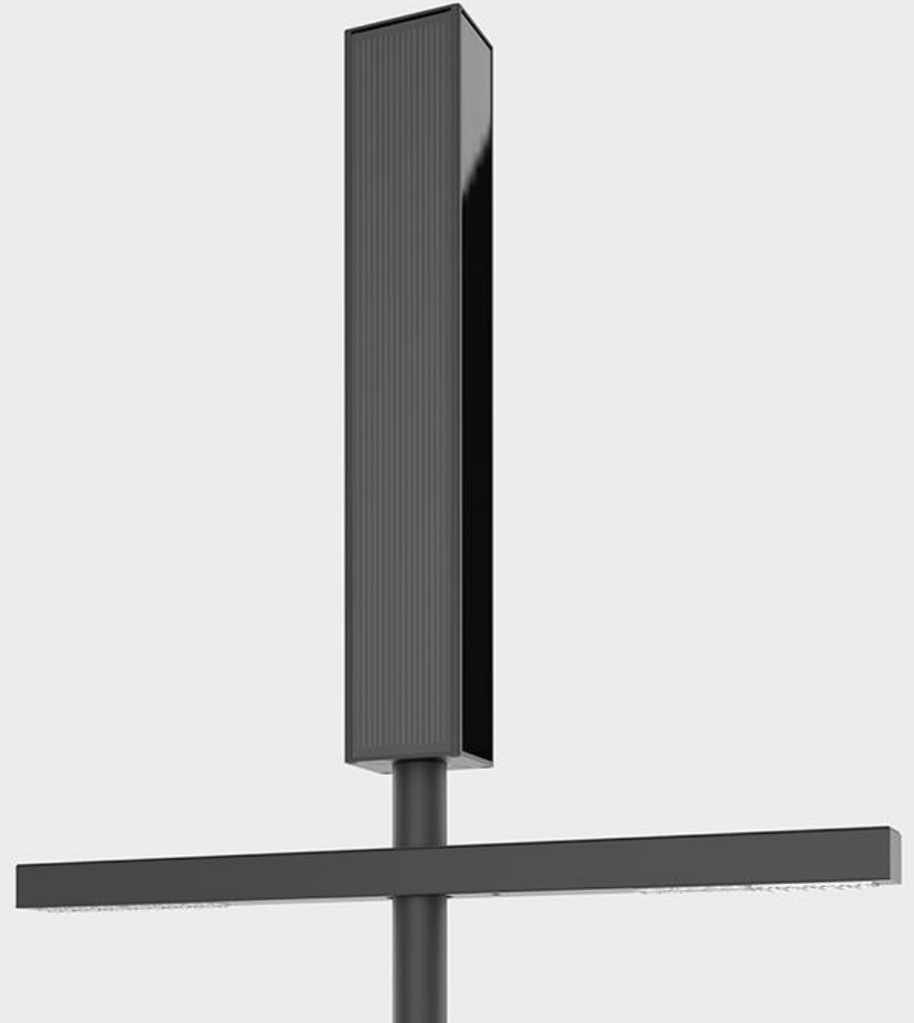




EXTRAVAGANT & VERLÄSSLICH
SOLARLEUCHE ARON

brilliance in solar lighting
photinus

brilliance in solar lighting
photonus

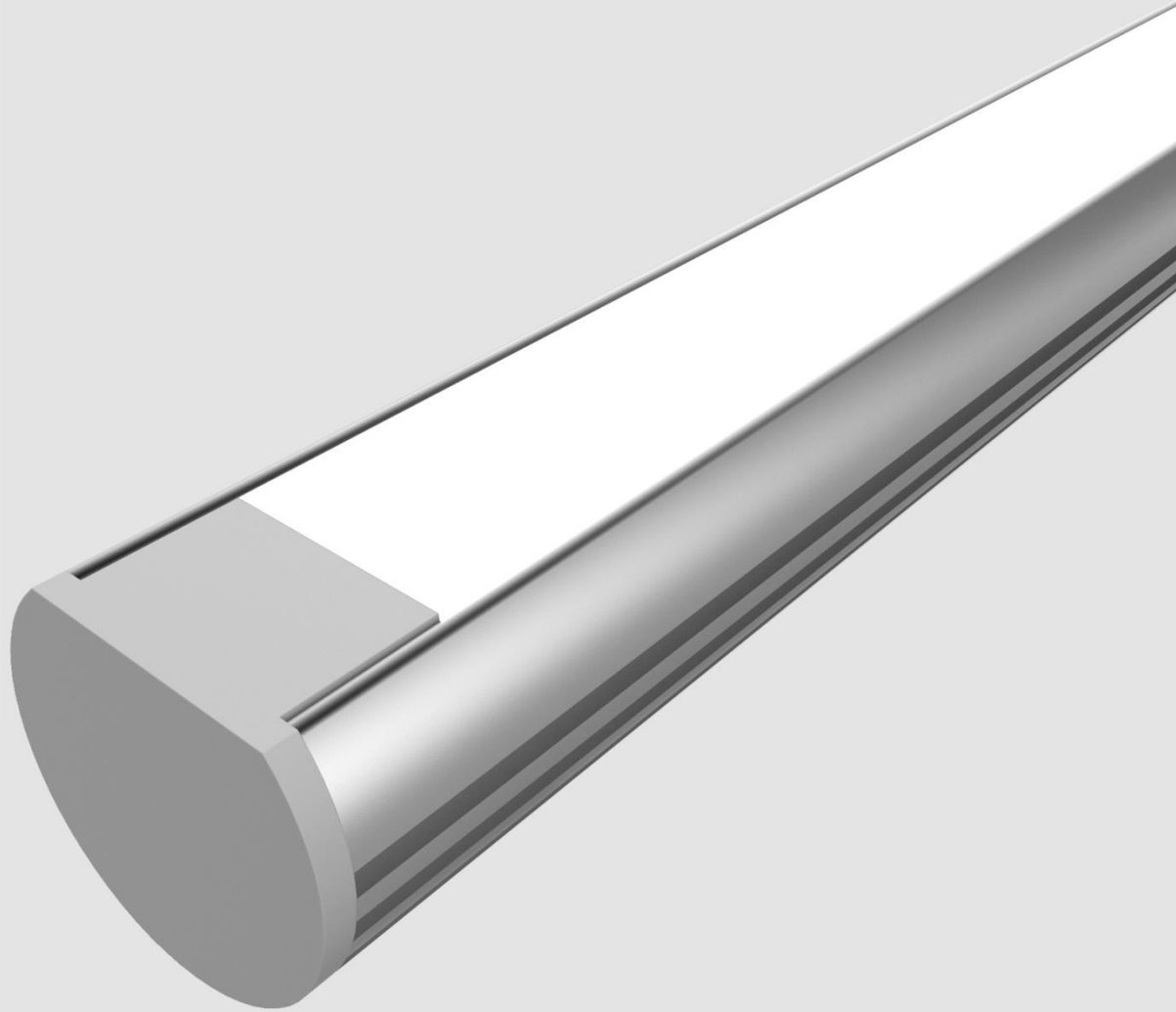




photinus

WIRKUNGSVOLL & SICHER
SOLARLEUCHE MARA

brilliance in solar lighting
photinus



brilliance in solar lighting
photinus



brilliance in solar lighting
photinus

FORMSCHÖN & BESONDERS
SOLARLEUCHE JUNO



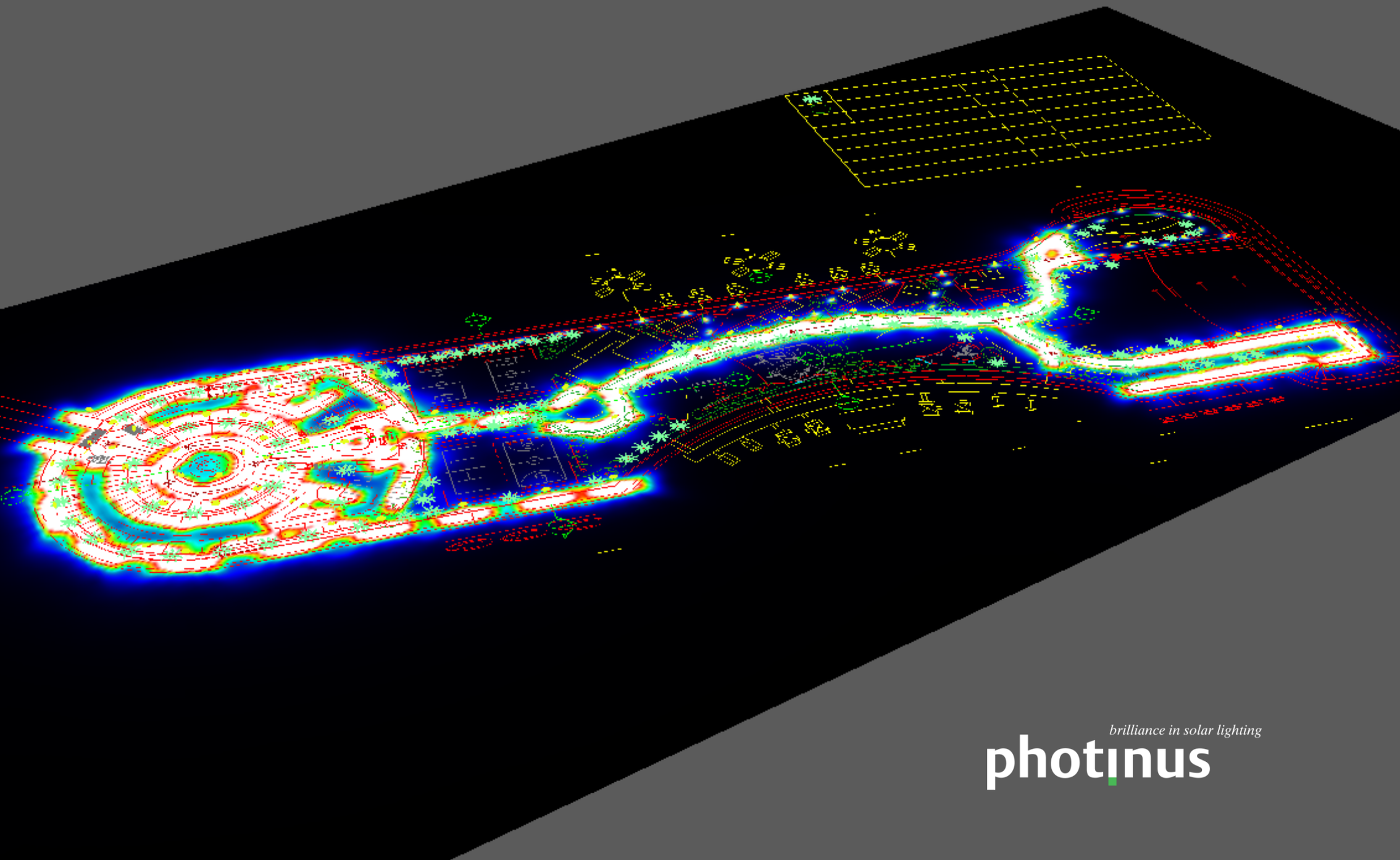
brilliance in solar lighting
photinus



Jedes Projekt hat seine eigenen Gegebenheiten und Voraussetzungen, die bei der Installation von Solarleuchten besonders zu berücksichtigen sind.

Deshalb wird bei Bedarf für den Kunden eine individuelle Lichtplanung erstellt.

Dadurch ist ein optimales Lichtdesign mit einer effizienten Ausleuchtung möglich.



brilliance in solar lighting

photinus

A photograph of Schloss Neuschwanstein in Germany at dusk. The castle is illuminated with warm lights, and its white stone walls and towers are visible against a deep blue twilight sky. The castle is surrounded by trees, some with green leaves and others bare. In the foreground, a paved road curves to the right, bordered by a low stone wall. A tall, modern street lamp stands on the right side of the road, casting a glow. The overall scene is serene and majestic.

SCHLOSS NEUSCHWANSTEIN
DEUTSCHLAND

A nighttime photograph of the Holmenkollen Ski Jump in Norway. The structure is illuminated with bright white lights, highlighting its complex steel truss framework. The jump starts at a high takeoff point on the left, curves downwards, and then levels out into a landing area on the right. A small red car is visible on the landing slope. In the foreground, a tall, modern street lamp with a rectangular light fixture is lit up. The background features dark evergreen trees and a ski lift tower. The sky is black, making the illuminated structure stand out.

HOLMENKOLLEN
NORWEGEN



WILHELMINABERG
NIEDERLANDE

AKTUELLES PROJEKT IN DER GOLFREGION



brilliance in solar lighting
photinus

**DANKE FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT**

www.photinus.at

photinus GmbH & Co KG
Dornbirn / Austria