

Beispiel Solarleuchte Modell Merkur der Fa. Photinus GmbH Co. KG, Dornbirn/Österreich
(von der Homepage der Firma)



merkur300

Weltweit überzeugt die außergewöhnliche Solarleuchte merkur mit ihrer starken Lichtleistung und dem edlen Design!

Design – Die integrierten Solarmodule verhelfen der merkur zu ihrem einzigartigen, edlen Design.

Solarmodul - Mit einer Effizienz von 22% erreichen die 8 high performance Solarmodule Höchstwerte.

Aufbau - Die vertikale 360° Ausrichtung der Solarmodule garantiert ausfallfreien Energieeintrag.

Akku - Der spezielle photinus LiFePo4 Akku hat eine Betriebstemperatur von -20° bis +60°C.

Licht - Mit 200 lm/W erreicht das photinus LED einen absoluten Spitzenwert

Autonomiezeit - Die spezielle smart Funktion erlaubt 13 Tage schlechtes Wetter ohne Lichtausfall

Zeitmanagement – Energieoptimiertes Programm, eine Umprogrammierung ist jederzeit per Fernbedienung möglich.

Monitoring - Mittels GSM Technologie können Wartung und Service ortsunabhängig durchgeführt werden.

Wartung - Durch die High-End Komponenten ist die erste Wartung frühestens nach 10 Jahren erforderlich.

Flexibilität - Einfach und flexibel zu installieren und bei Bedarf auch wieder versetzbar.

Autark - Ohne Verkabelung an jedem Standort funktionsfähig.



Referenz Neuschwanstein