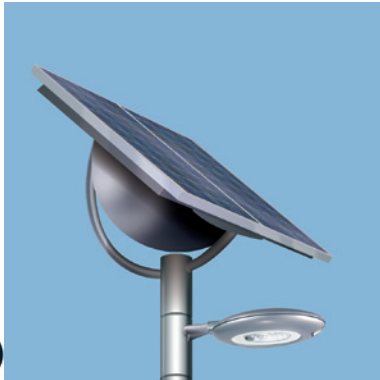


LEUCHTEN FÜR NETZFERNE STANDORTE → DISCERA BASYS SOLAR

- NETZFERNE STANDORTE
- ÖFFENTLICHE PARKANLAGEN
- ANLIEGERSTRASSEN
- PARKPLÄTZE



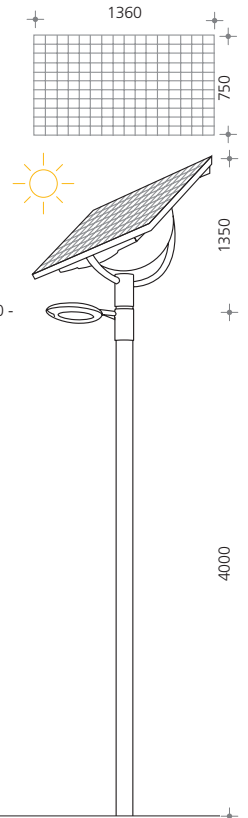
DISCERA BASYS SOLAR inkl. Mast und zwei Solarpaneelen a 125 W_p, Solarregler mit Timer und zwei wartungsfreien Solar Gel-Akkus.

Leuchtegehäuse aus Aluminiumdruckguss, Aluminium, Edelstahl, Sicherheits-glas, Funktionsgewinde mit Edelstahl-Einsatzbuchsen, Schrauben Edelstahl, einfacher, werkzeugloser Wartungszugang durch formschlüssigen Einhand-Knieheberverschluss, wahlweise symmetrische oder asymmetrische Hochleistungs-Spiegeloptik Typ „Mini-Road“ bzw. auf Anfrage mit 3D-LED-Array, mit elektronischem Betriebsgerät / Inverter, Ø: 400mm,

H: 106mm, für Ausleger-Zopf Ø: 42mm, Schutzart Leuchtenkopf IP66, Schutzklasse I, Akku-Gehäuseverkleidung aus PC, Träger und Mast aus feuerverzinktem Stahl lackiert, Leuchtenausleger paneel-unabhängig 360° um den Mast drehbar, Ø: 153mm, H: 4000/800mm, Farbe: silber [-3].

A_w: 1,55 m², Gewicht: 135 kg

Solarleuchte SX 339 ■ ■ ■



HIT-CE

20W* → 1 0		
LVK → 7320		
20W* → 2 0		
LVK → 7321		

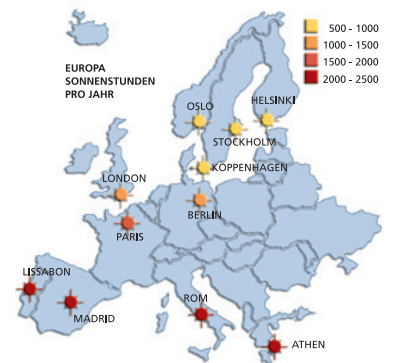
*20W: Sockel G8,5
Artikel-Nr. bitte mit Ziffern für Entblendoptik, Bestückungen und Farbcode vervollständigen.

Bestellbeispiel	DISCERA BASYS SOLAR SX 339	HIT-CE 20W*	silber
SX 339	10 - 3	10	- 3

Farbcodierung: ■ silber - **3**, Farbe nach Wahl - **9**

Regional unterschiedliche Sonnenscheinstunden können mit 2 Größen von Solarpaneelen, unterschiedlichen Akkukapazitäten sowie verschiedenen Leuchtmitteln und Optiken bedient werden. So lässt sich der individuelle Bedarf mit dem größtmöglichen Nutzen kombinieren. Die Einspeisung der Sonnenenergie in die Gel-Akkus im oberen Bereich der Leuchte, wird durch intelligente Steuertechnik so geregelt, dass eine Überladung sowie Tiefentladung ausgeschlossen ist. Der intelligente Controller speichert Sonnenauf- und Untergang, kann auf bestimmte Zeiten programmiert werden und ist in der Lage, Dämmerungsverschiebungen auszugleichen.

DISCERA SOLAR ist Netzgebunden einsetzbar. Keine Kabelzuleitungen, keine Stromrechnung, kaum Erdarbeiten, außer der Mastinstallation. Die Leuchte ist überall dort einsetzbar, wo keine Energieversorgung oder Erdarbeiten möglich sind oder sich eine einzelne Zuleitung wirtschaftlich nicht rechnen würde: z.B. in Naturschutzgebieten, auf Skipisten, Golfplätzen oder Pferdekoppeln, nahe Land-, Bauernhäusern oder Marinas. Die Leuchte ist energiesparend, Ressourcen schonend und damit zukunftsweisend.



selux EXTERIOR | Semperlux AG | Lichttechnische Werke | Motzener Str. 34 | 12277 Berlin | Tel.: +49.30.720 01-0 | Fax: +49.30.720 01-100 | E-Mail: info@selux.de | Internet: www.selux.de