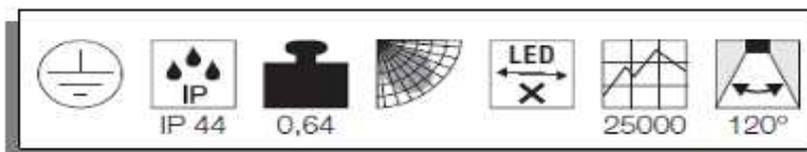




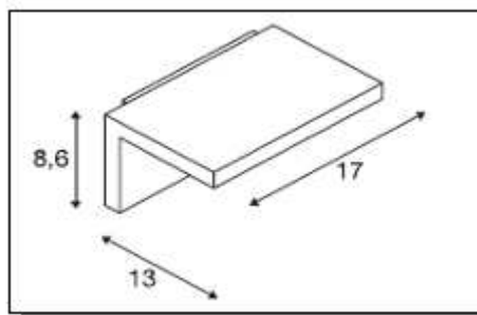
Die mit einer leistungsstarken, warmweißen LED bestückten Wandleuchte Wall ist in 2 verschiedenen Farbversionen verfügbar. Der elektrische Anschluß der Leuchte erfolgt durch den verbauten Treiber an 230 V Netzspannung.

Durch die Schutzart IP 44 ist die Leuchte für den Außenbereich geeignet.



X 220-240 V,
x Systemleistung 7,6 W 500 lm, 3.000 K
x Material Aluminium / Kunststoff

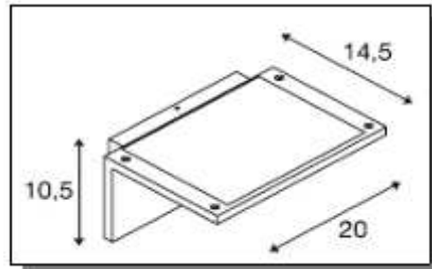
x Maßzeichnung



Gehäusefarbe: Weiß (231351) Anthrazit (231355)

Die mit einer leistungsstarken, warmweißen LED und einem Bewegungsmelder bestückte Wandleuchte Solar WL wird über das integrierte Solarpanel sowie Batterien mit Strom versorgt.

Durch die Schutzart IP 44 ist die Leuchte für den Außenbereich geeignet.



x Batteriebetrieb
x Systemleistung 1,8 W x 150 lm, 3.000 K
x Material Aluminium

x Bewegungsmelder, Solarpanel inkl. Batterie 3,7 V, 2.200 mAh

Gehäusefarbe: Anthrazit (1002597)



Als Solarleuchten werden elektrische Leuchten bezeichnet, die durch Sonnenenergie gespeist werden.
Erste serienmäßig hergestellte Solarleuchten, meist Campingleuchten genannt, kamen in den 1980er Jahren in einigen Ländern auf den Markt.
Sie wurden zunächst vornehmlich auf Freizeitmärkten verkauft. Hinzu kamen später als eigenes nennenswertes Marktsegment die Gartenleuchten, die bei sehr kleiner Leistung meistens an Wegrändern im Garten der Orientierung dienen.

Xsolar GL-S - Effizient, Elegant - Flexibel.

Ideal für Wege, Einfahrten, Garten und Terrasse. Kein Stromanschluß nötig.
140° Erfassung, 4.000 K neutralweißes Licht. LED System mit 150 lm
Temperaturresistenter Lithium-Ferrum-Akku mit bis zu 60 Tagen Leuchtreserve.



Abmessungen: 188 x 194 x 1178 mm

Leistung: 1,2 W

Reichweite Radial: $r = 1,5 \text{ m}$ (3 m^2)

Reichweite Tangential $r = 5 \text{ m}$ (31 m^2)

mit Dämmerungsschalter

Zeiteinstellung: 10 s – 0,5 Min.

Bewegungssensor