

Außenbeleuchtung

unabhängig vom Stromanschluss

Sonnenbetriebene Leuchten unabhängig vom Stromanschluss

Mit Solarleuchten haben Sie eine **nachhaltige** und **langfristig kostengünstige Alternative** für die Außenbeleuchtung zur Hand. Unabhängig vom Stromanschluss lassen sich die Leuchten individuell platzieren, einfach installieren und arbeiten ausschließlich mit Sonnenenergie versorgt.

Die Bewegungsmelder-Option eignet sich ideal für **Gehwege und Einfahrten**: Sofern sich jemand nähert, wird auf ein starkes **Orientierungslicht** geschaltet und durch den **Dämmerungssensor** schaltet sich das Licht beim Einsetzen der Dunkelheit automatisch ein.

Paulmann bietet eine Vielzahl an leistungsstarken **Solarleuchten**, die selbst bei schlechten Wetterbedingungen zuverlässig leuchten:

Solar Hausnummernleuchten

Hausnummernleuchten schaffen Orientierung in der Dunkelheit, und setzen zugleich spannende Lichtakzente an Hauswänden.

Weitere Infos



Selbstleuchtende
Solar-Hausnummern

https://www.youtube.com/watch?v=iFF2AtMrb_A

Solar Bodeneinbauleuchten

Bodeneinbauleuchten eignen sich für die Beleuchtung von Wegen und Zufahrten, an denen kein Stromanschluss vorhanden ist. So kann auch hier für Sicherheit mit Licht gesorgt werden.

Solar Pollerleuchten

Pollerleuchten sind praktische Wegweiser in der Dunkelheit und dank des Solarbetriebs individuell platzierbar. Durch das moderne Design werten sie jedes Grundstück optisch auf.

Solar Wandleuchten

Wandleuchten setzen Lichtakzente und dienen zur Grundbeleuchtung an der Eingangstür und rund ums Haus.

Mobile Tischleuchten

Glow! At any time. Anywhere.

Die mobilen Solarleuchten sorgen für **perfekte Beleuchtung, wo immer man sie braucht** – sei es auf der Terrasse, dem Balkon, beim Camping oder überall dort, wo kein Stromanschluss vorhanden ist. Sie bieten eine **nachhaltige und langfristig kostengünstige Alternative**, da sie sich über das Sonnenlicht aufladen. Die Leuchten sind mit IP44 spritzwassergeschützt.



Ladezeit
6–8 h



Leuchtdauer
100 % min. 1 h | 10 % max. 15 h



Ladezeit
5 h



Leuchtdauer
100 % min. 8 h | 25 % max. 32 h

Doppelt nachhaltig

Mobile Tischleuchten mit recyceltem Material und Solar

Die Tischleuchten Soala und Ilanga **bestehen zu über 50 % aus recyceltem Kunststoff**, darunter Ocean-Bound-Plastics, und nutzen solarbetriebenen, stromsparenden Betrieb.



Ladezeit
USB 3 h | Solar 18 h



Leuchtdauer
100 % min. 4 h | 25 % max. 12 h