



Paulmann

## 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](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.



3 step dim



Ladezeit  
6–8 h



Leuchtdauer

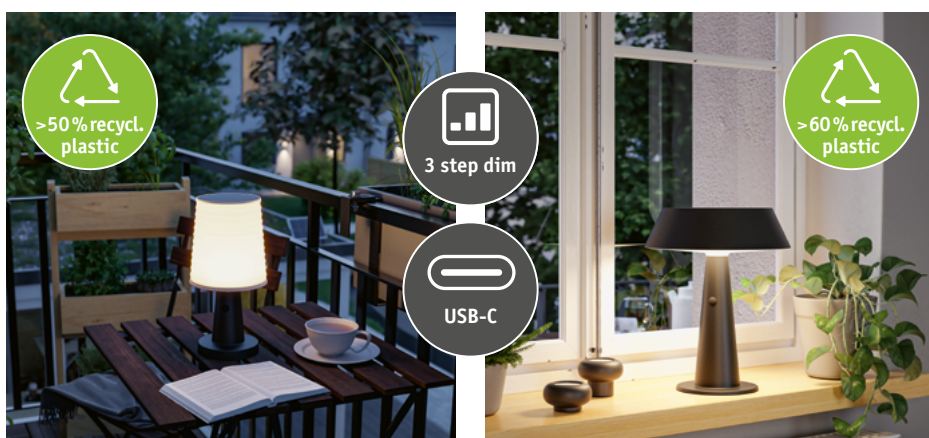
100 % min. 1 h | 10 % max. 15 h



## 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  
5 h



Leuchtdauer

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