

LED SOLARLEUCHTE

# LED-Stehleuchte Solar Tiber RGBW Wiederaufladbare Batterie



### Technische Parameter

Regulierbar:	Nein
Lichtquelle:	SMD
Farbe des Lichts:	RGBW
Lichtstrom:	85 lm
Energie-Effizienz 2021 (UE-2019/2015):	A++
Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):	F
Benutzung:	Aussen
Schutzart IP:	IP66
Speziell:	Solar
Werkstoff:	PE
Maße:	305x305x1100 mm
Höhe:	1100 mm
Breite:	305 mm
Länge:	305 mm
Arbeitstemperatur	-20°C / +40°C
Batteriebetrieben:	Ja
Batterie:	3.7V 2000 mA / Lithium-ion
Autonomie:	5-15 H
Ladezeit:	7-8 H
Betriebsstunden:	40.000 Std.
Garantie:	2 Jahre
Prüfprotokoll:	CE & RoHS
Ladegerät:	USB

## Produktbeschreibung

Diese **LED-Stehleuchte RGBW Solar Tiber Wiederaufladbar** ist mit einem Solarpanel ausgestattet, das es ermöglicht, den Akku unter der Sonne wieder aufzuladen.

Sowohl das Solarpanel als auch die Batterie sind für ein ästhetisches Design im Lampenschirm versteckt. Die Bedienung ist sehr einfach, das Solarpanel ist mit einem Lichtsensor ausgestattet, so dass das Panel bei Tageslicht die in der Lampe integrierte Batterie speist und auflädt. Außerdem verfügt es über einen USB-Kabelanschluss zum Aufladen des Akkus, wenn kein Sonnenlicht vorhanden ist.

Sie hat eine Akkulaufzeit von ca. 7-8 Stunden ohne Sonnenlicht und eine volle Ladezeit von ca. 5 Stunden über USB und 15 Stunden über Solarstrom.

In der Leuchte ist eine Taste integriert, die im unteren Teil versteckt ist und mit der Sie das Licht durch 3 Sekunden langes Drücken einschalten können. Darüber hinaus können wir mit derselben Taste eine seiner 16 Farben oder 4 Betriebslichtarten auswählen.

Gehen Sie einen Schritt weiter auf dem Weg zur Energieeffizienz mit der RGBW LED-Stehleuchte aus unserem Ledkia-Shop und schließen Sie sich der sauberen Energierevolution an.