



Modelle

Lichtfarbe

Ref:

Warmweiß 2700K - 3200K

62234-122110

Technische Details

Leistung	1.2 W
Regelbar	Nein
LED-Nummer	20
Verwendung	Innen, Aussen
Schutzart IP	IP44
Material	Kristall, Aluminium
Hoch	130 mm
Durchmesser	85 mm
Länge	2 m
Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-10 °C~+55 °C

Funktioniert mit Batterie	Ja
Batterietyp	Ni-MH
Batteriespannung	1.2 V
Batteriekapazität	600 mAh
Art der Ladung	Solar
Autonomía Máxima	8 h
Raum	Terrassen / Balkone, Hof, Schwimmbad
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700K - 3200K
Revisión Control de Calidad	Nein



Umgebung





Beschreibung

Die Solar LED Gefäss Lampe wird dank des Solarpanels mit Solarenergie aufgeladen. Es benötigt keine Batterien oder externen Strom, das Tageslicht reicht aus, um den Solar Jar zu betreiben, so dass Sie ihn auch nachts benutzen können.

Um den Solar Gefäss anzuschließen, entfernen Sie einfach den Deckel und Sie finden den Ein/Aus-Schalter. Wenn Sie ihn einschalten, **lädt er sich nach 6 - 8 Stunden unter der Sonne vollständig auf**. Dank seines 600mAh-Akkus kann **er mehr als 8 Stunden leuchten**. Das Solargefäss schaltet sich bei Nacht oder Dunkelheit automatisch ein. Wenn Sie möchten, dass die Beleuchtung tagsüber funktioniert, decken Sie einfach das Solarpanel ab.

Es kann überall verwendet werden, da es weder einen Stecker noch Batterien benötigt. **Für einen Esstisch, Schaufenster, Kinderzimmer, Terrassen, Tische, Veranda, Bäume, Terrassen, Pergolen, etc. ist es ideal.**

Die **Solar LED Gefäss-Lampe** ist eine dekorative, langlebige und tragbare Ergänzung, die Sie in Ihrem Geschäft **Ledkia** kaufen können.



Zusätzliche Fotografien

