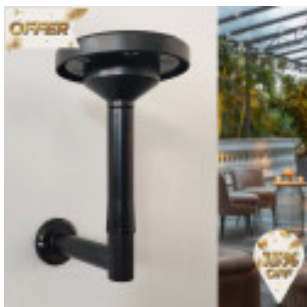


Grüne Solar-Gartenleuchte LED - GENK - IP65 - CCT



Produktcode:

Referenz: 91108

Technische Spezifikationen:

Referenz: 91108
Nennleistung : 1W
Spannung: 5.5V DC
Lichtfarbe: WÄHLBARE FARBE: 3000K-4000K-6000K
Werkstoff: ABS+PCB
Luminosity-Lm: 150
Lichtquelle: 6 Diodes SMD3030
Abstrahlwinkel (°): 36°
Lichtausbeute (Lm/W): 90Lm/W
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP65
Betriebsstunden LED-Diode (H): 35.000
Maße (mm): Ø126x51.8mm Solar Panel: Ø115
Batterie: Lithium Battery -LiFeO₄-3.2V 1200mAH
Entladestzeit der Batterie (h): 12h
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Jahre Garantie: 3
Panel Solar: Polycrystalline 5V 1W

Kurzbeschreibung des Produkts:

Das solarbetriebene LED-Pica für den Garten mit einer Lichtfarbe von - CCT- ist eine elegante und moderne Option, die mit Solarenergie betrieben wird und ein angenehmes Licht abgibt. Es kann auch mit der Möglichkeit entworfen werden, an der Wand montiert zu werden, was es noch vielseitiger und anpassungsfähiger an verschiedene Bedürfnisse und Stile der Außenbeleuchtung macht.

Produktbeschreibung:

Pica Solar LED-Garten - GENK - IP65 - CCT WÄHLBARES LICHT

Neutralweißer LED-Solar-Gartenspieß, kann auch mit der Möglichkeit der Wandmontage gestaltet werden, was ihn noch vielseitiger und anpassungsfähiger an verschiedene Bedürfnisse und Stile der Außenbeleuchtung macht.

Die auswählbare CCT-Option für LED-Solarleuchten im Garten bietet verschiedene Vorteile, darunter:

- **Anpassungsfähigkeit:** Sie können die Farbtemperatur des Lichts anpassen, um verschiedene Stimmungen und Effekte in Ihrem Garten oder Außenbereich zu schaffen.
- **Flexibilität:** Die CCT-Option ermöglicht es Ihnen, die Lichtfarbe je nach Anlass zu ändern, von kaltem weißem Licht für ein Abendessen auf der Terrasse bis hin zu warmem und gemütlichem Licht für eine entspannte Nacht.
- **Verbesserung der Sichtbarkeit:** Je nach Aktivitäten im Freien kann die richtige CCT-Lichtfarbe die Sichtbarkeit und den Kontrast verbessern, was die Sicherheit in Ihrem Zuhause erhöht.
- **Reduzierung von Augenermüdung:** Die Möglichkeit, die richtige Farbtemperatur auszuwählen, kann die Augenermüdung reduzieren und den visuellen Komfort im Vergleich zu einer einfarbigen Lichtquelle verbessern.

Der LED-Solar-Gartenspieß ist ein innovatives Produkt, das eine elegante und effiziente Lösung für die Außenbeleuchtung darstellt. Sie in der Lage, in jedem Außenbereich eine einladende Atmosphäre zu schaffen. Darüber hinaus ist diese LED-Solarpüle vielseitig und an unterschiedliche Bedürfnisse und Stile der Außenbeleuchtung anpassbar, da sie an einer Wand montiert werden kann. Diese Funktion macht es besonders nützlich für diejenigen, die nach einer individuellen Lösung suchen, die sich an die spezifischen Bedürfnisse ihres Hauses oder Gartens anpasst.

Der LED-Solar-Gartenspieß ist eine ideale Option für alle, die eine nachhaltige und ökologische Alternative zur herkömmlichen Außenbeleuchtung suchen. Dieses LED-Waschbecken wird mit Solarenergie betrieben und benötigt keinen externen Stromanschluss, wodurch es einfach zu installieren und zu warten ist. Darüber hinaus stellt sein witterfestes Design sicher, dass es rauen Wetterbedingungen standhält, was es ideal für den Einsatz zu jeder Jahreszeit macht.

Diese CCT Solar Pica hat 4 Arbeitsmodi.

- Modus 1: Starke Beleuchtung. Dieser Arbeitsmodus schaltet die Solar-LED-Lampe mit der maximal verfügbaren Lichtintensität ein und sorgt für eine helle und angenehme Beleuchtung.
- Modus 2: Milde Beleuchtung. In diesem Arbeitsmodus wird das Solar-LED-Licht mit einer geringeren Lichtintensität als im Starklichtmodus eingeschaltet, wodurch eine weichere und gedämpfte Beleuchtung erzielt wird.
- Modus 3: Atemmodus. bezieht sich auf eine Funktion, die es der LED-Lampe ermöglicht, Licht in einem allmählichen Dimmer und einem Muster zu emittieren, was den Effekt des Atmens nachahmt. Diese Ein- und Ausblendfunktion hilft, die Lebensdauer Ihrer Lithiumbatterie zu verlängern.
- Modus 4: Aus. Dieser Arbeitsmodus schaltet die Solar-LED-Lampe einfach aus, was bedeutet, dass sie kein Licht abgibt und im Leerlauf sehr wenig Strom verbraucht.

Die Solar LED Pica ist ideal, um an einem Ort aufgestellt zu werden, an dem sie tagsüber Sonnenlicht erhält, um bei Sonnenuntergang eine dekorative Atmosphäre zu schaffen.

LED-Solarlampen sind eine effiziente und nachhaltige Lösung für die Außenbeleuchtung, da sie keinen Anschluss an das Stromnetz benötigen und keine Kohlendioxidemissionen ausstoßen. Darüber hinaus ist ihre Nutzungsdauer lang und sie müssen nicht häufig gewartet werden.

Verwendung des Solar LED Gartenspieß - GENK - IP65 - CCT

Technisches Datenblatt

- Gärten
- Grundstücke
- Campingplätze
- Quellen
- Höfe
- Straßen
- Spaziergänge

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine QUALITÄTSGARANTIE haben und bieten alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GROSSHANDEL, einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

Zusätzliche Bilder:

