

Schwabe LED Lichtsäule 360° "CENTRA" 30W, 3000lm, Akku

<https://www.bauportal24h.de/p/429903/schwabe-led-lichtsauele-3600-centra-30w-3000lm-akku?c=7204>



203,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Stabiles, 3-beiniges Gestell zum Zusammenklappen
- optimale Lichtverteilung dank 360 Grad Ausleuchtung
- LED eingefasst in Schutzsäule aus Polycarbonat

Produktinformationen:

360 Grad LED Lichtsäule CENTRA 30 Watt

Klappbare 360 Grad Lichtsäule für Akkubetrieb mit optimaler Lichtverteilung dank 360 Grad Ausleuchtung und eingefasster LED in Schutzsäule aus Polycarbonat (100 lm/Watt)

Weitere Eigenschaften

- Farbwiedergabe: CRI > 80
- großer Tragegriff, optimal zum Greifen mit Handschuhen
- standsicheres, klappbares, 3-beiniges Gestell aus pulverbeschichtetem Metall
- mit Ein-/ Aus-Schalter und Batteriestandsanzeige
- Batterie: 18,5 V / 4400 mAh (10 Batterien)
- Inklusive Netzladekabel 21 V / 1 A (IP67)
- Leuchtdauer: 1. Stufe 100 % ~2,7 Stunden und 2. Stufe 30% ~9 Stunden
- Höhe zusammengeklappt: 0,75 m
- Höhe auseinandergeklappt: 1,12 m
- 220-240 V~/50-60 Hz
- IP54: staub- und spritzwassergeschützt

LED-Technologie

LEDs sind winzige Elektronik-Chips aus speziellen **Halbleiter-Verbindungen**. Fließt Strom durch diesen Festkörper, beginnt er zu leuchten, er „emittiert“ Licht. In der Lichttechnik wird dieser Prozess „Elektrolumineszenz“ genannt. Mit einer Kantenlänge von etwa einem Millimeter gehören LEDs zu den **kleinsten verfügbaren Lichtquellen**. Sie strahlen ein nahezu **punktförmiges Licht** ab. Schon **wenig Energie** reicht aus, um die Halbleiter zum Leuchten anzuregen.

Vorteile von LED

- sehr geringer Stromverbrauch (über 90 % weniger Energieverbrauch im Vergleich zu Halogenleuchtmitteln)
- hohe Lichtausbeute ohne Anlaufphase
- äußerst niedrige Wärmeentwicklung
- extrem lange Lebensdauer
- keine gesundheitsgefährdenden Stoffe wie z. B. Quecksilber enthalten

Technische Daten:

Modell: 30 Watt

Lichtleistung: ca. 3.000 Lumen

Farbwiedergabe: CRI > 80

Batterie: 18,5 Volt / 4400 mAh (10 Batterien)

Spannung: 220-240 Volt / 50-60 Hz

Inklusive Netzladekabel: 21 V / 1 A (IP67)

Leuchtdauer 1. Stufe: 100% ca 2,7 Stunden

Leuchtdauer 2. Stufe: 30% ca 9 Stunden

Höhe zusammengeklappt: 0,75 Meter

Höhe auseinandergeklappt: 1,12 Meter

Lieferung inklusive Netzladekabel 21 Volt / 1 A (IP67)

Artikelnummer: ASS46374

Stand: 18.05.2024 - 18:31:35 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!