



Die smarte Tischleuchte mit dem gewissen Etwas! Unsere Akkuleuchte ALGIEBA besticht nicht nur durch ihr Design und ihre robuste Qualität. Vielmehr bietet sie durch ein via Schalter zuschaltbares Induktiv-Ladepanel das gewisse Etwas für laue Sommernächte im Freien! Nie mehr Akku-Probleme oder Kabelsalat. Selbst während des Ladens Ihres Smartphones leidet der Lichtstrom nicht im Geringsten. Die Lademöglichkeit der mitgelieferten Ladestation mit USB-Kabel komplettiert das durchdachte Konzept dieser einzigartigen Akkuleuchte.

Besonderheiten

- hohe Akkulaufzeit
- inkl. Ladebase
- stufenlos dimmbar über Touch-Sensor
- zuschaltbares induktives Laden für Smartphones
- Sockel L x B x H: 175 x 103 x 15 mm

| | |
|-------------------------------|------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Material Lichtaustritt | Kunststoff |

| | |
|------------------------------|--------|
| Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Unten |

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung |
| Betriebsart | Spannungskonstant |
| Leistungsaufnahme | 2,2 W |
| Eingangsspannung | 3,7 V/DC |
| Netzgerät inkl. | Nein |
| Anschlussmöglichkeit | USB |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Touch-Sensor |
| Bewegungsmelder | Nein |
| Akku/Batterie betrieben | Ja |
| Akku/Batterie enthalten | Ja |
| Akku-/Batterieanzahl | 1 |
| Akku-/Batterietyp | Li-Ion Akku Typ 18650 |
| Akku-/Batteriekapazität | 4400 mAh |
| Akku-/Batteriespannung | 3,7 V/DC |
| Akku-/Batterietyp 2 | Li-Ion Akku Typ 18650 |
| Akku-/Batteriekapazität 2 | 2200 mAh |
| Akku-/Batteriespannung 2 | 3,7 V/DC |
| Akku-/Batterieanzahl 2 | 1 |
| Akkuladezeit | 5-7 h |
| Akkulaufzeit | 10 h |

| | |
|-----------------------|--------|
| Länge | 175 mm |
| Breite | 92 mm |
| Höhe | 330 mm |
| Sockellänge | 175 mm |
| Sockelbreite | 103 mm |
| Sockelhöhe | 15 mm |
| Artikelgewicht | 1450 g |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Arbeitstemperatur | -20 bis 45 °C |
| Lagertemperatur | -40 bis 60 °C |
| IP Schutzart | IP 54 |

| | |
|------------------------------|---------|
| Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Schaltzyklen | 15000 |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 |
| Bemessungslichtstrom | 212 lm |
| Lichtausbeute | 96,4 lm/W |
| Abstrahlwinkel | 50 Grad |