



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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung	<b>Länge</b>	175 mm
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant	<b>Breite</b>	92 mm
<b>Leistungsaufnahme</b>	2,2 W	<b>Höhe</b>	330 mm
<b>Eingangsspannung</b>	3,7 V/DC	<b>Sockellänge</b>	175 mm
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein	<b>Sockelbreite</b>	103 mm
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	USB	<b>Sockelhöhe</b>	15 mm
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Artikelgewicht</b>	1450 g
<b>Ansteuerung</b>	Touch-Sensor	<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein	<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 60 °C
<b>Akku/Batterie betrieben</b>	Ja	<b>IP Schutzart</b>	IP 54
<b>Akku/Batterie enthalten</b>	Ja	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Akku-/Batterieanzahl</b>	1	<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Akku-/Batterietyp</b>	Li-Ion Akku Typ 18650		
<b>Akku-/Batteriekapazität</b>	4400 mAh		
<b>Akku-/Batteriespannung</b>	3,7 V/DC		
<b>Akku-/Batterietyp 2</b>	Li-Ion Akku Typ 18650		
<b>Akku-/Batteriekapazität 2</b>	2200 mAh		
<b>Akku-/Batteriespannung 2</b>	3,7 V/DC		
<b>Akku-/Batterieanzahl 2</b>	1		
<b>Akkuladezeit</b>	5-7 h		
<b>Akkulaufzeit</b>	10 h		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	212 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	96,4 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	50 Grad		