

Art.-Nr.

**4564101**



## Akku-Tischleuchte Nucandle keramischschwarz/kupfer

**Kerzengerade** hebt sich diese Leuchte in den Raum empor. Ihre keramikbeschichtete Oberfläche in schwarz oder weiß begeistert durch ihre schimmernde Anmutung. Das stimmungsvolle Licht nach oben schafft eine angenehme Raumatmosphäre, ähnlich wie eine Kerze. Doch erst das nach unten gerichtete Licht offenbart ihr volles Potenzial. Diese Kombination macht sie zur perfekten Tischleuchte.

**Innen & Außen:** Die dimmbare Akku-Tischleuchte für den Wohn- und Außenbereich hält dank Schutzart IP54 (spritzwassergeschützt) auch Regenschauer aus.

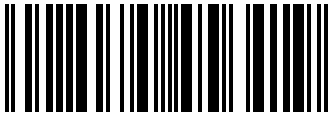
**Wiederaufladbar:** Mit dem 1,2 m langen Ladekabel mit magnetischem easy-connect puk-Stecker lässt sich die Akkuleuchte bequem und unkompliziert aufladen. So leuchtet sie bis zu 6 Stunden und das ganz ohne Kabel (Akku Li-Ion, 1.500 mAh).

**Einfache Bedienung:** Die Leuchte lässt sich ganz einfach und intuitiv über den Touch-Schalter ein- und ausschalten sowie dimmen. Durch ihr hohes Eigengewicht (340 g) hat sie einen soliden Stand.

**Stimmungsvoll:** Die Leuchte bietet über den Touch-Dimmer warmweißes und blendfreies Licht in 2.700 K. So verbreitet sie jederzeit die passende Lichtatmosphäre - auch als Nachttisch- oder Leselampe.

Für Verbraucher bieten wir, die Sigor Licht GmbH, 3 Jahre Garantie auf die Funktion (Akkuleistung ausgenommen).

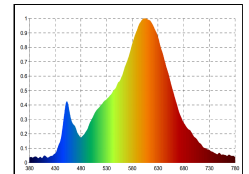
Weitere Informationen und Garantiebedingungen finden Sie Bereich für die Downloads.



4028085456419

<b>Nutzlichtstrom</b>	180 lm
<b>Leistungsaufnahme</b>	1.6 W
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiss-Extra
<b>Farbe der Lichtquellenabdeckung</b>	klar
<b>Schutzart</b>	IP54
<b>Schutzklasse</b>	III Schutzkleinspannung
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenraum
<b>TaMin</b>	-5 °C
<b>TaMax</b>	40 °C
<b>Lagertemperaturbereich</b>	°C
<b>Nennspannung</b>	4 V
<b>energieverbrauchKwh1000h</b>	2 kWh/1000h
<b>Lebensdauer</b>	54000 h
<b>Bemessungslebensdauer</b>	L70/B50
<b>garantiezeitJahreSIGOR</b>	3 Jahre

Spektrale  
Strahlungsverteilung im  
Bereich 180 - 800 nm





Sigor Licht GmbH

Menschen  
im Licht.

# SIGOR

