



Die CAN-Leselampe eckig ist die ideale Wahl für moderne Hotelzimmer und anspruchsvolle Wohnräume. Sie bietet eine praktische Lademöglichkeit für Smartphones und andere Geräte über USB-C und USB-A (nur Art.Nr. 341347 und 341348). Der weit verbreitete GU10-Sockel ermöglicht einen schnellen Leuchtmittelwechsel, das schraubbare Zylindergehäuse einen werkzeuglosen Zugang. Individuelle Akzente lassen sich mit den optionalen, austauschbaren Dekorringen setzen. Die CAN-Leselampe ist Teil einer vielseitigen Leuchtenfamilie, die auch als Pendel-, Decken-, Wand- und Außenleuchte erhältlich ist.

#### Besonderheiten

- flacher und dezentler Leuchtensockel
- durch umfangreiches Zubehör individualisierbar
- individuelle Lichtlösung durch austauschbares Leuchtmittel
- durch Zylindergehäuse in 6 verschiedenen Farben individualisierbar
- kombinierbar mit der umfangreichen Produktfamilie der CAN - Serie
- Lademöglichkeit über USB-C / USB-A [nur Art.Nr. 341347 und 341348]

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>max. Leistung</b>	1x max. 7,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Fassung / Sockel</b>	GU10
<b>Anzahl Sockel</b>	1 STK
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Dimmbar über optionales Leuchtmittel
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Ausführung</b>	Ohne Leuchtmittel
<b>Schwenkwinkel</b>	90 Grad
<b>Drehwinkel</b>	340 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Höhe</b>	105 mm
<b>Durchmesser</b>	60 mm
<b>Sockellänge</b>	100 mm
<b>Sockelbreite</b>	100 mm
<b>Artikelgewicht</b>	240 g
<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20