

### Lampenfassung mit Edisongewinde E14 Edison screw lampholder E14



CE



Gewicht / Weight

11 g

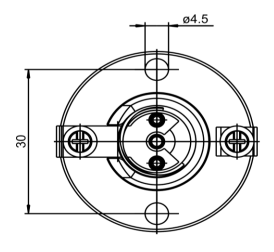


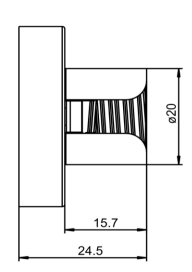
# Beschreibung / Description

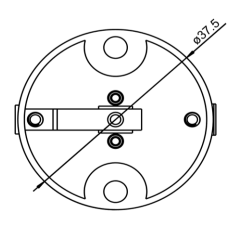
\_

Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	12 V~
Nennstrom / Rated current	2 A
Bauart / Kind of construction	DIN EN 60238, DIN EN 60598
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	CuZn
Kontaktträger, Gehäuse / Carrying parts, cover	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
	/ acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS)
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	t <sub>min</sub> : -5°C; t <sub>max</sub> : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h
Schutzart / Degree of protection	IP20

# Abmessungen / Dimensions







Abisolierung / Wire stripping:

N L PE

Revision: B vom 15.02.2023



## Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!\*)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

#### Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

#### \*) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse:
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten;
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TI-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).



#### Empfohlenes Drehmoment für / Recommended torque for

Anschlussklemmen L+N / Terminals L+N: 0,4 Nm
Anschluss PE / Terminal PE: —
Kabelklemmen / Cable clamp: —
Gehäuseschrauben / Cover: —

Revision: B