

Art.-Nr. 404199: LED Treppenleuchte IP44 rund weiß - Lichtfarbe: Warmweiß 1,5W - Lichtaustritt: Orbis

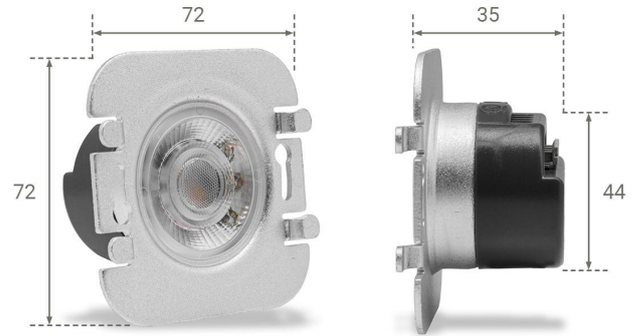
Produktbilder





Angaben in mm





Angaben in mm



WICHTIG!

Die Einstellung der Lichtfarbe ist **vor** dem **Einbau** vorzunehmen!

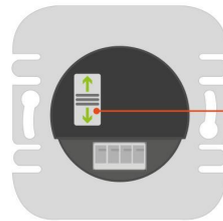


Dip-Schalter

Der Dip-Schalter befindet sich auf der Rückseite der LED Stufenbeleuchtung. Beachten Sie, dass Sie die Einstellung der Lichtfarbe vor dem Einbau vorzunehmen haben!

Einstellung der Lichtfarbe: Stellen Sie den Schalter auf

- **Position 1** für **warmweißes Licht**
- **Position 2** für **neutralweißes Licht**
- **Position 3** für **kaltweißes Licht**



- 1 Warmweiß**
3000K
- 2 Neutralweiß**
4000K
- 3 Kaltweiß**
6000K

Das Leuchtmittel wird in der gewünschten Lichtfarbeneinstellung leuchten. Die Farbumstellung ist somit abgeschlossen.

Übersicht der Lichtaustritte



HALO
Lichtaustritt rundum und
als Kontur nach vorne



LINEA
Lichtaustritt rundum



DOPPIO
Doppelter Lichtaustritt
rundum: am äußeren Rand
und nach innen versetzt



KATO
Lichtaustritt nach unten



LUGA
Lichtaustritt nach unten und
punktuell nach oben



ORBIS
Lichtaustritt rundum,
im unteren Bereich ein
waagerechter Lichtbalken



FOKUS
Lichtaustritt rundum,
vertikaler Lichtbalken
in der Mitte

Produktbeschreibung

Runde Treppenbeleuchtung IP44 Warmweiß 1,5W weißes Oberteil

Aufgrund der Schutzart IP44 ist diese runde LED-Treppenbeleuchtung für die Installation im Außenbereich geeignet. Außentreppe werden so mit einem stilvollen Begleitlicht ausgestattet. Das Design und die Treppenführung werden durch solche Lichtakzente bei Dunkelheit unterstrichen. Zusätzlich werden Trittsflächen ausgeleuchtet. Dadurch wird die Trittsicherheit erhöht und Stolperfallen reduziert.

Im Lieferumfang enthalten:

- Unterteil mit dem stromsparenden LED-Leuchtkörper
- Rundes, weißes Oberteil
- Abdichtring aus Kunststoff für die Schutzart IP44

Diese LED-Beleuchtung ist nicht nur für Stufen gedacht, sondern kann allgemein als Wandeinbauleuchte eingesetzt werden. Neben Treppen können also auch Wände oder Mauern mit diesen Einbauleuchten ausgestattet werden, um Wegführungen im Outdoorbereich deutlicher anzuzeigen. Und wenn der Nutzen im Hintergrund steht, dann werden diese Einbauleuchten als Lichtdeko eingesetzt.

Eine kleine, aber praktische Innovation: Das runde, weiße Oberteil wird werkzeuglos über das Unterteil geschoben. Das ermöglicht Ihnen den einfachen, praktischen Austausch von Oberteilen, wenn gewünscht.

Das Treppenlicht leuchtet mit warmweißem LED-Licht und einer Leistung von 1,5W.

Montage

Bevor Sie das Unterteil verbauen oder verdrahten, müssen Sie den Abdichtring aus Kunststoff über die Hinterseite des Leuchtkörpers ziehen. Die Aussparungen im Abdichtring müssen mit den Aussparungen des Unterteils übereinstimmen. Bitte betrachten Sie dazu die selbsterklärende Fotostrecke. Danach wird der Leuchtkörper verdrahtet und anschließend in eine Standard-Hohlraumdose (Tiefe 45 mm oder 62 mm) geschraubt. Die Unterputzdose hat den Standard-Bohrlochdurchmesser 68 mm. ACHTUNG: die abstehenden Metallbügel des Unterteils müssen sich nach dem Einbau links und rechts befinden, nicht oben und unten.

Das Oberteil wird abschließend über die abstehenden Metallbügel geschoben.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Treppenleuchte IP44 rund weiß - Lichtfarbe: Warmweiß 1,5W - Lichtaustritt: Orbis
Artikelnummer / SKU	404199
EAN	4063592022580
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	911458
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Wandmontage
Aufbaudurchmesser	98 mm
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP44
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Form	rund

Farbtemperatur	3000 K
----------------	--------

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	2 W
Leistung	2 W
Lichtstrom	150 Lumen
Nennlichtstrom	150 Lumen
Netto-Gewicht des Produktes	9,917 kg