



# Eyeleds® Outdoor Basic



## Spezifikationen & Vorteile:



- Eine neue Generation Außenbeleuchtung, auf Grund der innovativen LED Technologie;
- Energiesparend: sehr niedriger Energieverbrauch pro Leuchte;
- Einfach installierbar und universell verwendbar durch eine minimale Einbautiefe;
- Hochwertige SMD LED mit hellem und kräftigen Licht und einer extrem langen Lebensdauer bis zu 100.000 Std.;
- Solide 'walk-over' Konstruktion, trittfest bis 285kg;
- UV-beständig, IP67 staub- und wasserdicht;
- Geringe Eigenwärmlung <35°C;
- Installation erfolgt gemäß nationaler Normen;
- 3 Jahre EU-Produktgarantie.

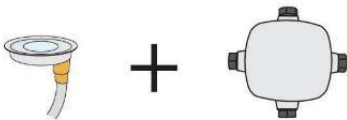
## Material und Abmessungen der LED:

- A: Abdeckung: Polycarbonat Linse 850°C - Ø 21mm.
- B: Dekorationsring: rostfreier Edelstahl (V4A/Inox 316) - Ø 37mm.
- C: Einbauehäuse: rostfreier Edelstahl (V4A/Inox 316) - Ø 45mm.



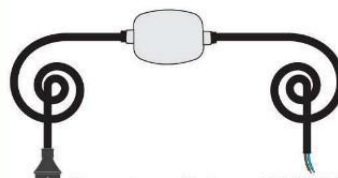
## Systemkomponenten:

### ① LED Lichtpunkt inklusive Verbindungsdose



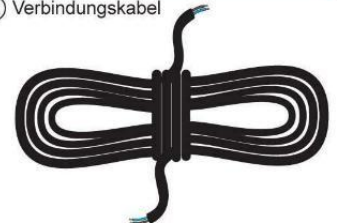
- Ausführungen:
- Edelstahl gebürstet / weiß
  - Edelstahl gebürstet / blau
  - Edelstahl gebürstet / amber
  - Messinggebürstet / amber
  - Messinggebürstet / weiß

### ② Konverter (Steckermodell)



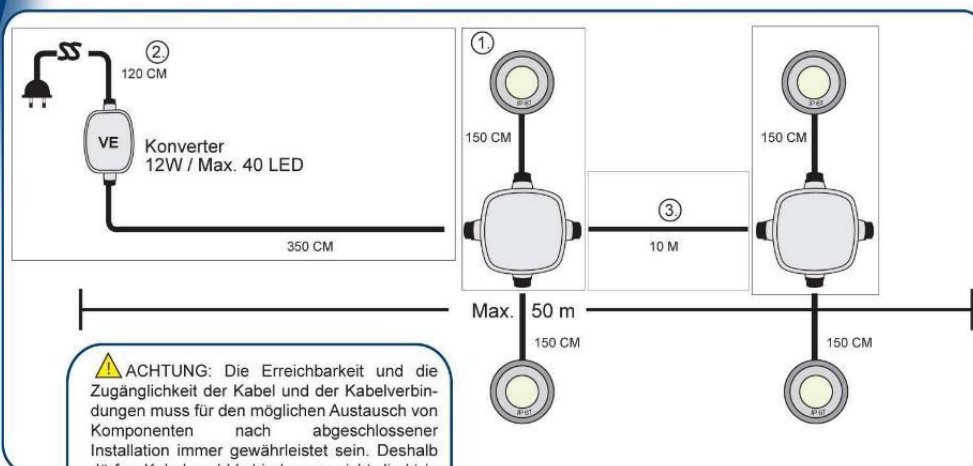
Konverter verfügbar mit EUR / UK / CH / USA -Stecker

### ③ Verbindungskabel

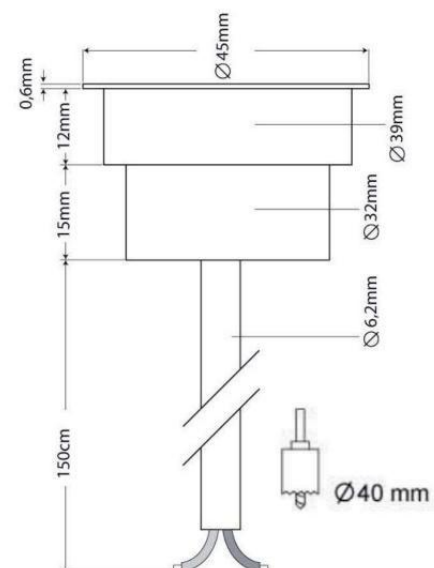


PVC Kabel 2 x 1 mm<sup>2</sup> / 10 Meter

## Anschlussmöglichkeiten und Einbauschema:



**⚠️ ACHTUNG:** Die Erreichbarkeit und die Zugänglichkeit der Kabel und der Kabelverbindungen muss für den möglichen Austausch von Komponenten nach abgeschlossener Installation immer gewährleistet sein. Deshalb dürfen Kabel und Verbindungen nicht direkt in Beton, Mörtel oder anderen Verbundmaterialien verlegt werden, ohne dass dabei ein zugängliches Rohrsystem in Form von Kabelkanälen verwendet wird.



Patented System



leds

A Lighting Science Brand



# Eyeleds® Outdoor Pro



## Spezifikationen & Vorteile:

- Eine neue Klasse der Bodenbeleuchtung für den Außenbereich auf Grundlage der neuesten LED Technologie;
- Einfaches 'plug-and-play' System, versehen mit qualitativ hochwertigsten Edelstahl Schraub-/Steckverbindern;
- Einfach installierbar und universell verwendbar durch eine minimale Einbautiefe;
- Hochwertige SMD LED mit hellem und kräftigen Licht und einer extrem langen Lebensdauer bis zu 100.000 Std.;
- Solide 'walk-over' Konstruktion, trittfest bis 285kg Punktbelastung;
- sparsamer Energieverbrauch (0,3W pro Leuchte), uv - beständig, IP67 staub- und wasserdicht;
- Geringe Eigenwärmlung <35°C;
- Einzelne LED's können einfach ausgewechselt werden;
- VDE-geprüftes und zertifiziertes Produkt;
- Installation erfolgt gemäß nationaler Normen;
- 3 Jahre EU-Produktgarantie.

## Material und Abmessungen der LED:

- A: Abdeckung: PC 850°C - Ø 21,5mm.  
 B: Dekorationsring: rostfreier Edelstahl (V4A/Inox 316) - Ø 37,4mm.  
 C: Einbaugehäuse: rostfreier Edelstahl (V4A/Inox 316) - Ø 45mm.



## Systemkomponente:

**1. LED Armatur**

Ausführungen:  
 Edelstahl gebürstet / weiß  
 Edelstahl gebürstet / blau  
 Edelstahl gebürstet / Amber  
 Messinggebürstet / Amber  
 Messinggebürstet / weiß

**2. Konverter (Steckermodell)**

MAX. 40 LED  
 Konverter EUR  
 Konverter UK

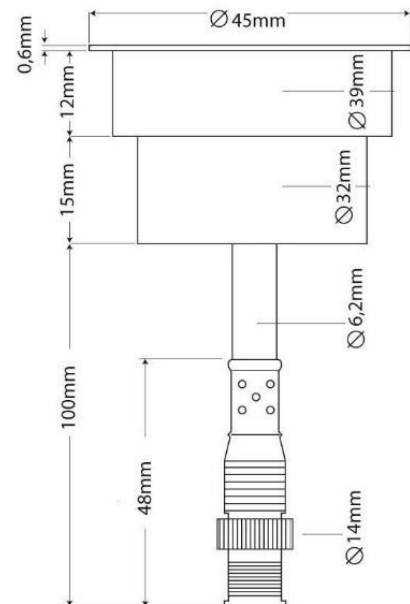
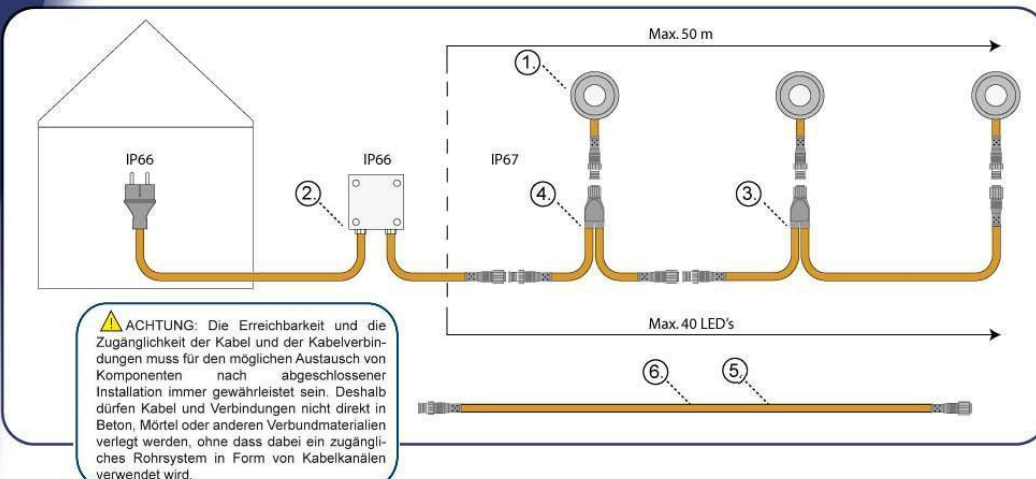
**Verbindungskabel (T-Stück)**

4 30/30cm  
 3 30/150cm

**Verlängerungskabel**

5 200cm  
 6 500cm

## Anschlussmöglichkeiten und Einbauschema:



Patented System

**EYELEDS** leds  
 www.eyeleds.com



# Eyeleds® Outdoor Extreme

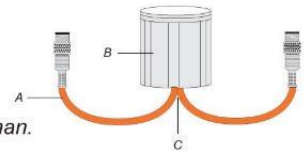


## Spezifikationen & Vorteile:

- „Robuste“ LED Armatur, geeignet auch für Anwendungen in stark belasteten Bereichen; (laut EN 60598-1 und EN60598-2-13);
- Helles und kräftiges Licht durch 6 hochwertige SMD-LED-Dioden;
- IP67, keine Eigenerwärmung;
- Einfaches „Plug-and-Play“-System, bestehend aus qualitativ hochwertigen M12 Edelstahl-Schraub-/Steckverbindern (IP67);
- Verwendbar bei Temperaturen von -20°C bis + 45°C;
- Solide „walk-over“ Konstruktion, trittfest bis zu einer Punktbelastung von 500kg;
- Garantie: 3 Jahre.

## Material und Abmessungen der LED:

- A: Kabel UV-Beständiges Outdoor Kabel (PUR Polyurethan), ausgestattet mit hochwertigen M12 Schraub-/Steckverbindern;
- B: Gehäuse Flexibles Polyurethan mit einem Härtegrad von D 55 – 59;
- C: Zusammensetzung: Gehäuse und Leiterplatte sind komplett vergossen mit Polyurethan.



## Systemkomponenten:

① LED Armatur

LED Farbe: Weiß oder Blau  
Ausführung:  
Multi Connector (80cm in / 80cm aus)  
Single Connector (30 cm)  
(=zugleich Endstopper)

② Konverter

MAX. 14 LED

Verfügbar als EUR / UK / CH/

Verlängerungskabel

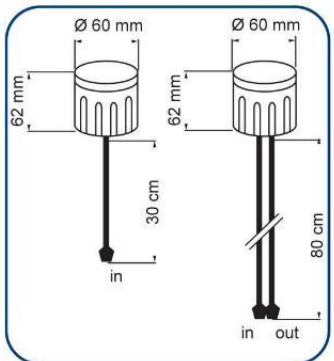
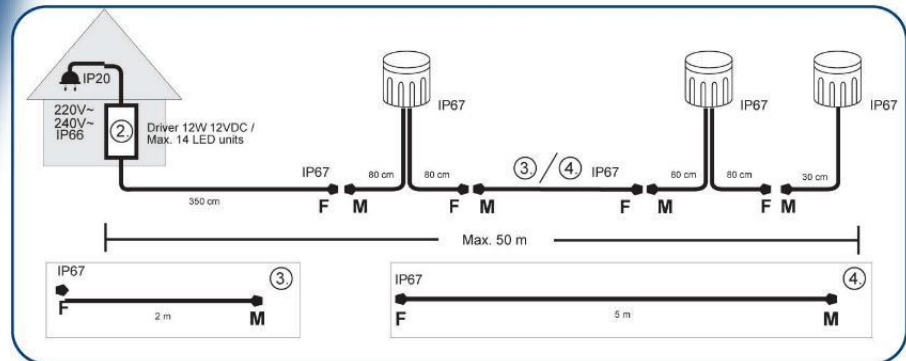
③ 200cm  
④ 500cm

Optional

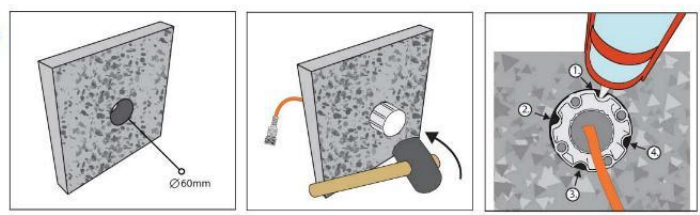
Verbindungskabel (T-Stück)

⑤ 30/150cm  
⑥ 30/30cm

## Anschlussmöglichkeiten und Einbauschema:



## Installation:



**⚠ ACHTUNG:** Die Erreichbarkeit und die Zugänglichkeit der Kabel und der Kabelverbindungen muss für den möglichen Austausch von Komponenten nach abgeschlossener Installation immer gewährleistet sein. Deshalb dürfen Kabel und Verbindungen nicht direkt in Beton, Mörtel oder anderen Verbundmaterialien verlegt werden, ohne dass dabei ein zugängliches Rohrsystem in Form von Kabelkanälen verwendet wird.

