



### Allgemeine Daten

|          |                                |        |
|----------|--------------------------------|--------|
| Art.Nr.: | Lichtschanke ohne Dimmfunktion | 212017 |
|          | Lichtschanke mit Dimmfunktion  | 212016 |

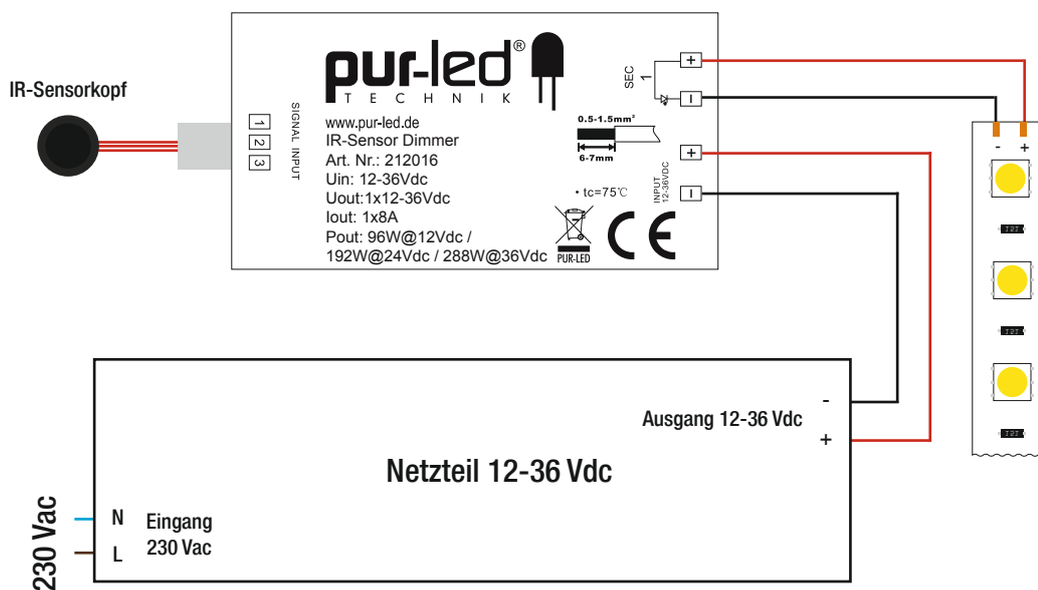
### Produktmerkmale und -eigenschaften

Durch aktive Infrarotstrahlen wird ein Ein-/Ausschalten (Art.: 212017) sowie Dimmen (Art.: 212016) des Sensors ermöglicht. Schalten und dimmen Sie mit diesem Sensorset nahezu unsichtbar Ihre LED-Lichttechnik mit Ihrer Hand (Maximalabstand zum Sensor 5cm).

| Technische Daten    | Art. 212016                             | Art. 212017 |
|---------------------|---|-------------|
| Betriebsspannung:   | 12-36 Vdc                               |             |
| Ausgangsstrom:      | max. 8 A                                |             |
| Leistung:           | 96W @ 12Vdc; 192W @ 24Vdc; 288W @ 36Vdc |             |
| Dimmfunktion:       | ja                                      | nein        |
| LxBxH in mm:        | 95 x 37 x 21                            |             |
| Sensor LxD:         | 27mm x Gewinde 10,5mm (Kopf 16mm)       |             |
| Sensorleitung:      | 1000mm                                  |             |
| Betriebstemperatur: | 75°C gemessen am TC-Punkt               |             |
| Lagertemperatur:    | -15 bis +40°C                           |             |

Die Betriebstemperatur muss im thermisch eingeschwungenen Zustand (nach EN 60598-1) am TC-Punkt gemessen werden.

### Anschlussschema



### Sicherheitshinweise

Die Installation von LED-Steuerungen darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme der LED-Technik das Datenblatt sorgfältig durch.

Polung beachten! Bei falscher Polung erfolgt keine Lichtemission.

Beachten Sie die maximale Leistung der zur Verfügung stehenden Spannungsversorgung.

Die angegebene Versorgungsspannung darf nicht überschritten werden.

Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Gerätes und decken Sie dieses nicht ab.

Dieser Artikel ist ausschließlich für die Verwendung in Innenräumen geeignet. Schäden durch Kontakt mit Feuchtigkeit oder Kondenswasser werden nicht anerkannt.

Produktänderungen erfordern Rücksprache mit PUR-LED Technik.

PUR-LED<sup>®</sup> ist nicht verantwortlich für Schäden oder Unfälle, die durch fehlerhaftes Anschließen oder unsachgemäßen Gebrauch des Artikels entstehen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.