

# ECO SUN LIGHTS

## ALLEGRA

### LED-Straßenlampe

Allegra heißt unsere elegante Lampen-Dame, die ab Einbruch der Dunkelheit auf Plätzen, Wohnanlagen, Gehwegen oder Bushaltestellen für helle Momente sorgt. Das moderne LED-Beleuchtungssystem spart Geld, Energie - und Zeit, da die Wartung entfällt. Ein kosteneffizienter Ersatz für veraltete Straßenlampen! Und eine clevere Lösung für alle Gemeinden, die nicht nur eine moderne, sondern auch eine umweltfreundliche Technologie zu schätzen wissen.



# ALLEGRA

LED-Straßenlampe - PL 176e

ECO  
SUN  
LIGHTS

www.ecosunlights.at

## PERFEKT FÜR

- Stadt- und Gemeindeplätze
- Parkplätze, Bushaltestellen
- Wohnanlagen, Hausgemeinschaften
- Rad-, Lauf- und Gehwege
- Schul- und Universitätsgelände
- Rastplätze und Sehenswürdigkeiten

## HELLES KÖPFCHEN

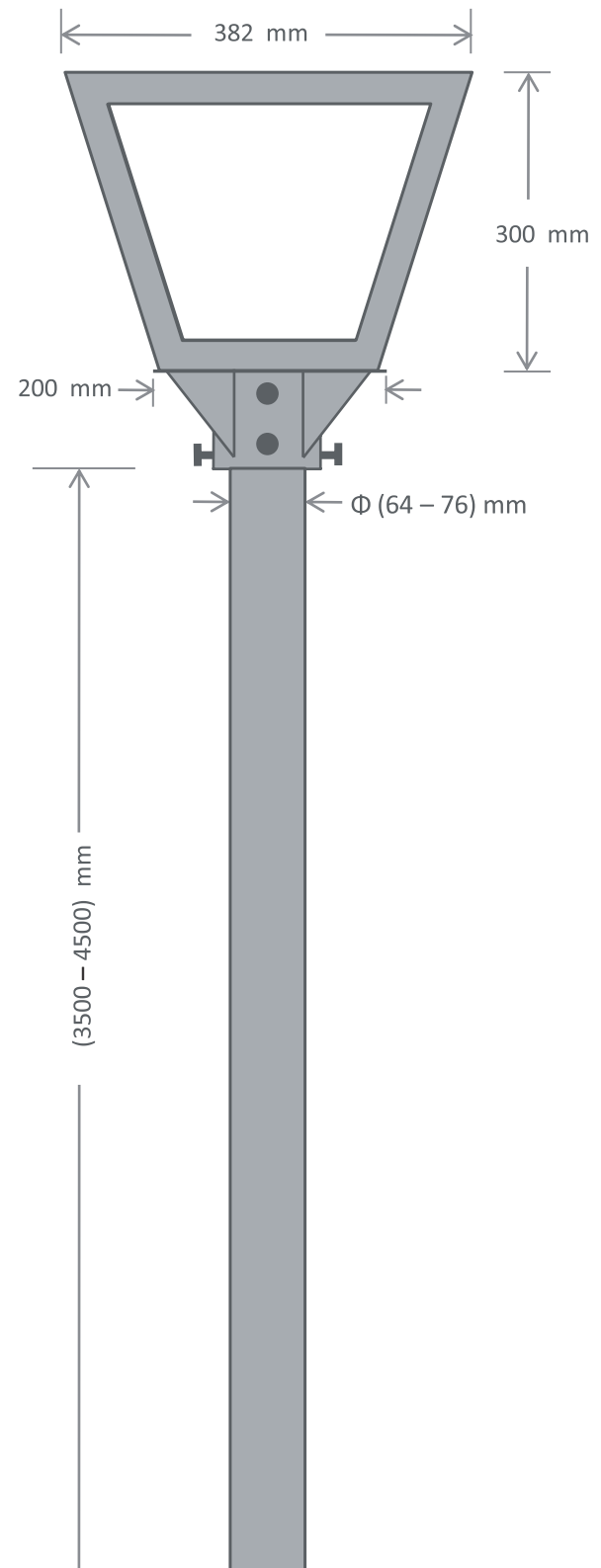
- Umweltfreundlich
- Modernes LED Beleuchtungssystem
- Spart Geld und Energie
- Schneller und leichter Aufbau
- Keine Wartung
- Kosteneffizienter Ersatz für veraltete Straßenlampen

## ÄUSSERE WERTE

- Lichtquelle: LED; 16 W - 30 W, spezielle Modelle auch bis 60 W
- Masten: Metall
- Aufstellhöhe: 3,5 m - 4,5 m
- Versorgt durch einen energiesparenden Gleichrichter: 35 W oder 60 W, 90 V - 265 V Netzeingangsspannung

## ABER SICHER!

- 1 Jahr Systemgarantie
- 5 Jahre Lichtquellengarantie



# ALLEGRA

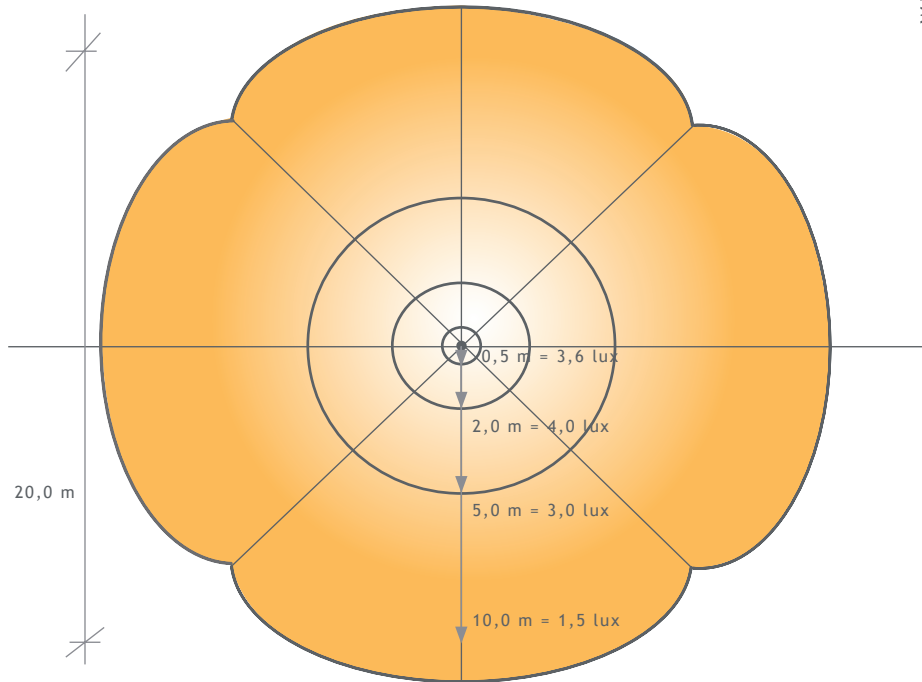
LED-Straßenlampe - PL 176e

**ECO**  
**SUN**  
LIGHTS

www.ecosunlights.at

## ISOLUX DIAGRAMM

- Allegra 16 W
- Lampenhöhe 3,5 m



## ISOLUX DIAGRAMM

- Allegra 50 W
- Lampenhöhe 3,5 m

