

## Produktinfo

Art.- Nr.  
**ST-78WLX-**  
**4.000K**



**11.450Lumen**  
**78 Watt**

**LED – Straßenleuchte „MERKUR“ mit PHILIPS XITANIUM Vorschaltgerät, Mastmontage (Ansatz oder Aufsatz) TÜV, ENEC, CE, EMC, RoHS – zertifiziert, IP66**

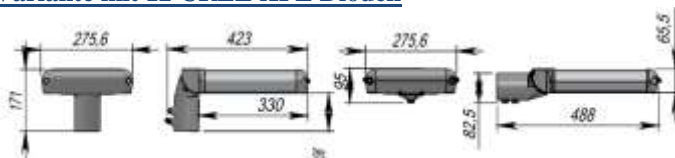
### Kunden Vorteile:

- Geringer Stromverbrauch von nur 78 Watt
- Lichtfarbe 4.000K
- Hoher Abstrahlwinkel von 130°
- justierbar von -15° bis + 15°, (5°-Schritte)
- 0,5 m Anschlusskabel
- Linsen aus UV-beständigem PMMA
- Keine Blendung, gleichmäßiges und homogenes Licht
- Hoher Lichtstrom von 11.450 Lumen, 147 Lumen pro Watt
- Geringe Wärmeentwicklung
- Lange Lebensdauer von > 50.000 h
- Sofort voller Lichtstrom

### Technische Daten:

Spannungsbereich: 220-240V AC  
 Frequenz: 50/60 Hz      Leistung 78 Watt  
 Lichtfarbe 4.000 K      Lichtstrom 11.450 Lm  
 Zopfmaß 60 oder 76 mm  
 36 CREE XTE LED's  
 Einsatztemperatur -40°C bis 55°C  
 Länge: 59,4 cm, Breite: 27,5 cm, Höhe: 6,55 cm  
 Gewicht 7,0 Kg, 700 mA, Powerfaktor 0,97  
 CE Zertifikat und Prüfung nach EMV, RoHS Zertifikat  
 IK10 Schutz nach EN62262, Schutzklasse SKII  
 6KV Blitzschutz, Schaltzyklen: 50.000x  
 Farbwiedergabe: RA >80

### Variante mit 12 CREE XPL Dioden



### Variante mit 24, 36, und 72 LED CREE XPL Dioden

