



## Kabelübergangs- und Sicherungskasten Typ: HW2539

### Artikelnummer ST314/3

Kabelübergangs- und Sicherungskasten für Lichtmasten müssen heutzutage immer kleiner, sicherer im Sinne von Arbeits- und Funktionssicherheit und montagefreundlicher werden. Kompakt, sicher und funktionell, das sind die hervorstechenden Eigenschaften des neu entwickelten Übergangs- und Sicherungskastens ST314/3.

- Einsetzbar für Lichtmasten ab 3,0 m Lichtpunkthöhe
- Sichere Klemmtechnik für 1-3 Kabel 5 x 16 mm<sup>2</sup>
- nach DIN VDE 0660 Teil 505 und DIN 43628
- Schutzart IP 54, Schutzklasse II
- 2 x D01 (E14)
- 1 x D01 (E14) auf montiertem FI/LS B16 0,03 A Abgang  
z.B.: externe Schuko Steckdose.

#### **WICHTIGER HINWEIS!**

**Steckdosen im Freien müssen mit Fehlstromsicherheit mit Nennfehlerstrom  $\leq 30$  mA geschützt werden.**

- 5-polige Ausführung (N, L1, L2, L3, PE)
- inkl. 3 x Schraubkappen E 14 (D01)
- inkl. 3 x Passhülse 6 A,
- inkl. 3 x Schmelzeinsatz 6 A, vorbestückt
- inkl. Kabeleingangsdichtung Nr. 70009/70010
- inkl. Kabelabgangsdichtung Nr. 64058
- komplette Schienen-Durchgangsverdrahtung
- inkl. Erdungslitze 10 mm<sup>2</sup>, 400 mm Länge mit unverlierbarer Erdungsschraube M 8
- inkl. Hutschiene aus Kunststoff im Angangsbereich
- L x B X H: 340 mm x 84 mm x 92 mm
- Für Lichtmasten ab einem Innendurchmesser von 106 mm
- Sonderbauform mit stark erhöhtem Deckel
- Anschlussquerschnitt Abgangsseite:  
2 Kabel 4/5 x 1,5 mm<sup>2</sup> bis 4/5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

