



**LiDi Reflektoren GmbH**  
Oelkinghauser Str. 6-8  
D-58256 Ennepetal  
info@lidi-reflektoren.de  
www.lidi-reflektoren.de

## Montageanleitung

**140357500011 6x15W LED Flood**  
**140357500010 6x15W LED spot**  
**140353000012 3x15W LED Flood**  
**140370600010 6x26W LED Sportstätten**  
**140360000010 6x15W LED Asymetrisch Flood**  
**140359700010 6x15W LED einfach asymetrisch**  
**140395700010 6x15W LED doppelt asymetrisch**

- Bei der Montage örtliche Vorschriften beachten
- Die Leuchten sind anschlussfertig verdrahtet.
- Schutzklasse I (Schutzleiteranschluss) IP 62
- Leuchtmittel nicht wechselbar
- Thermoschalter schaltet die mittleren Elemente aus bei Erreichen der voreingestellten Temperatur, nur bei 6x LED. (siehe Tabelle)
- Die zulässigen Deckenlasten beachten!
- Kette ca. 1,0m, an Abhänger mittels Karabinerhaken befestigen. Auf richtigen Verschluss achten. Bild 1
- Anschluss mittels bauseits vorgesehenem Buchse, nur von autorisiertem Personal anschliessen lassen. Gefahr von elektrischem Stromschlag !
- L1 = Nummer 2 N= Nummer 3 ⊕ PE= Nummer 4

**Achtung! Leuchte sicher Einhängen !**

**Bild 1**





**LiDi Reflektoren GmbH**  
Oelkinghauser Str. 6-8  
D-58256 Ennepetal  
info@lidi-reflektoren.de  
www.lidi-reflektoren.de

## Assembly Instructions

**140357500011 6x15W LED Flood**  
**140357500010 6x15W LED spot**  
**140353000012 3x15W LED Flood**  
**140370600010 6x26W LED Sportstätten**  
**140360000010 6x15W LED Asymetrisch Flood**  
**140359700010 6x15W LED single asymetrisch**  
**140395700010 6x15W LED double asymetrisch**

- During installation observe local regulations
- The lamps are wired ready.
- Protection Class I (protective earth connection) IP 62
- Lamp not replaceable
- Thermal switch on the central elements in reaching the preset temperature, only 6x LED. (See table)
- Observe the permissible floor load!
- Chain about 1,0m, attach hanger, using carabiners.  
Ensure correct closure. Picture 1
- Connection via the intended site socket, can connect only by authorized personnel. Danger of electric shock!  
L1 = number 2 N = number 3 ⊕ PE = number 4

**Attention! Lamp securely mount!**

**Picture 1**

