

Installation von METOLIGHT® SLG-Lampen

Diese METOLIGHT® LED-SLG-Lampen sind nach neuestem Stand der Technik entwickelt, um in Straßenleuchten, Laternen aber auch Hallenleuchten höchst energiesparend und langlebig bisherige Hochdrucklampen zu ersetzen.

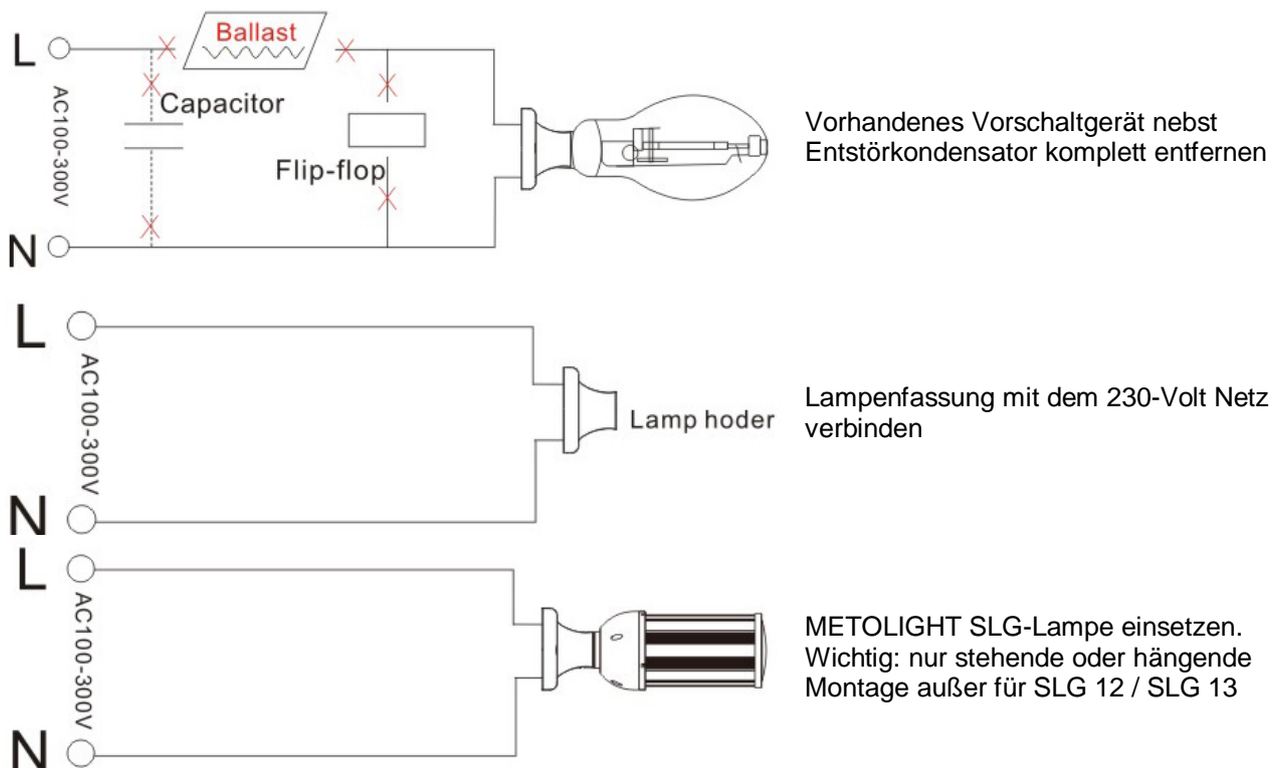
Allerdings müssen - wie bei fast allen LED-Leuchtmitteln – die in den Leuchten vorhandenen Vorschaltgeräte entfernt werden und die Anschluss-Fassung direkt mit dem Stromnetz verbunden werden. **Diese METOLIGHT® LED-Lampen dürfen keinesfalls an vorhandenen Vorschaltgeräten betrieben werden!**



Wenn Sie eine Leuchte umbauen, verliert diese bestehende Baumusterprüfungen. Sie sind persönlich für alle eventuellen Folgen verantwortlich und gelten als Hersteller der Leuchte. An jeder umgebauten Leuchte müssen Prüfungen erfolgen, die nachweisen, dass die Leuchte sicher ist. Es wird empfohlen, DIN VDE 0701-0702 „Prüfung nach Instandsetzung, Änderung elektrischer Geräte — Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte — Allgemeine Anforderungen für die elektrische Sicherheit“ anzuwenden. Die umgebaute Leuchte muss mit einem neuen Typenschild versehen werden.

Ein Leuchtumbau darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen, die Leuchte ist zuvor und gegen versehentliches einschalten zu sichern.

Installationsanleitung



SLG-12/13-Lampen für horizontalen Einbau in Kragarmleuchten unbedingt am vorderen Leuchtenende mit einem Kabelbinder unterstützend in der Leuchte befestigen, um den Lampensockel vom Lampengewicht zu entlasten