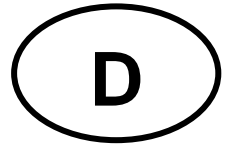




Montageanleitung: Für den Elektriker

Lampenschienen varioLight EZ1000 / fixLight EZ2000/ dioLight EZ3000

(Dokument Nr.995100 -1/2-el Änderungsstand: 3.00EN*)



*Mit vorliegender Dokumenten- Version verlieren alle früheren ihre Gültigkeit. euroMOT ist bestrebt, diese Unterlagen ständig zu verbessern. Für möglicherweise trotzdem vorhandene Fehler und deren Auswirkung kann keine Haftung übernommen werden.

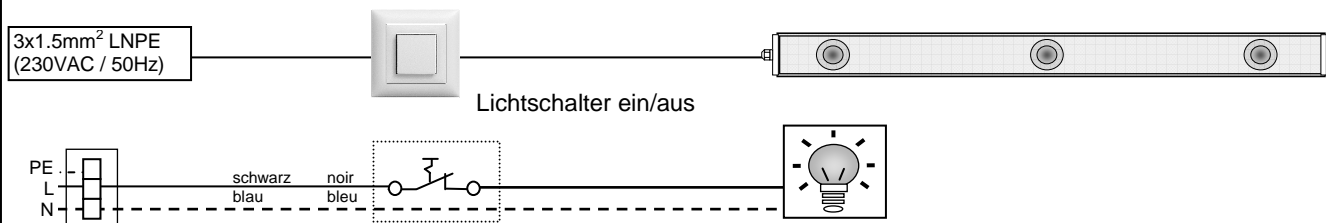
Vor der Montage müssen die Vorschriften durchgelesen werden. Die Angaben und Anweisungen müssen zur Vermeidung von Gefahren und Schäden beachtet werden.

Die Lampenschienen von euroMOT, **varioLight EZ1000** (IP32), **fixLight EZ2000** (IP43) sowie **dioLight EZ3000** (IP43) können mit Lichtschalter, oder per Funkempfänger der cM160 Serie von euroMOT bedient werden. varioLight EZ1000 sowie fixLight EZ2000 können mit vorgeschaltetem Dimmer gedimmt werden.

Anschlussmöglichkeit 1: Steckdose

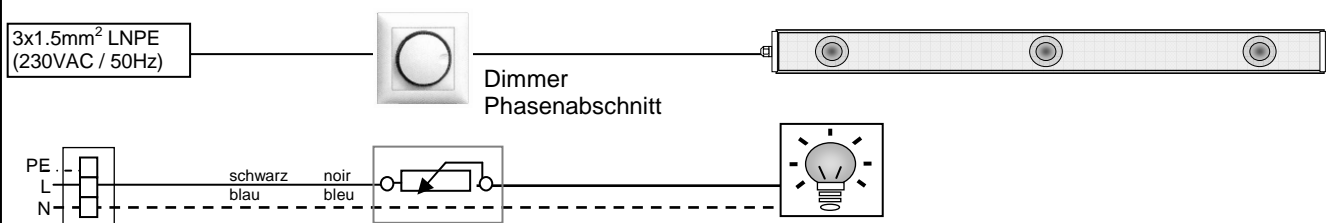


Anschlussmöglichkeit 2: Schalter ein/aus



Anschlussmöglichkeit 3: Dimmen der Helligkeit: Nur fixLight / varioLight

Die Lampenschienen sind mit elektronischen und sonderisolierten Niederspannungs-Transformatoren ausgerüstet. Zum dimmen der Helligkeit muss ein **Phasenabschnitt-Dimmer** vorgeschaltet werden: (Wir empfehlen Dimmer 30- 300 Watt euroMOT Art.-Nr. 495000).



Sicherheitshinweise:



- Sofort nach dem Auspacken der Lampenschiene ist diese auf Beschädigungen zu prüfen.
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb der Lampenschiene nicht gewährleistet werden kann, so ist diese unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.
- Die bauseitige Elektroinstallation ist von konzessionierten Elektroinstallateuren vornehmen zu lassen.
- Elektrische Anschlüsse so ausführen, dass sie jederzeit **zugänglich und abschaltbar** bleiben.
- Verdrahtungsarbeiten im spannungslosen Zustand ausführen.
- Die Schutzart **IP 32 (varioLight EZ1000), IP 43 (fixLight EZ2000 und dioLight EZ3000)** ist nur bei einem unversehrten und vollständigen Gehäuse gegeben.
- Das Gerät ist Sonderisoliert und benötigt demzufolge keinen Schutzleiter
- Elektrostatische Ladung kann die LED's im schlimmsten Falle zerstören.
- Die örtlichen Bestimmungen sind zu beachten.



Link zur Konformitätserklärung: www.euromot.ch



Allfällige Entsorgung gemäss den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

995100-1-2-el.doc	Erstellt: r2 / 17.03.08	Geändert: r2 / 12.06.08
euroMOT – Pilatusstrasse 36 CH 5630 Muri www.euromot.ch	Visum: ms / 12.06.08	Seite 1/ 2