

Diese Leuchte lt. Typenschild entspricht der EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU sowie Richtlinie künstliche optische Strahlung 2006/25/EG und wird mit Übereinstimmung der Richtlinie 2011/65/EU RoHS gefertigt.

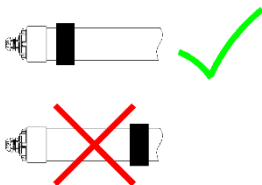
Technische Daten:

Typ, Nennspannung, Nennleistung und Schutzart sind dem Typenschild zu entnehmen.

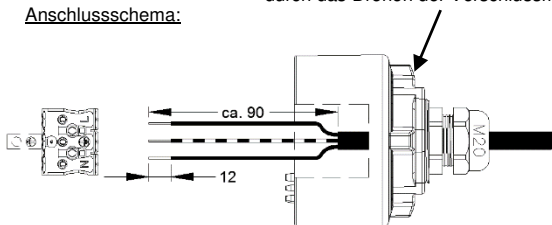
Bemessungsisolationsspannung:	250VAC
Temperaturbereich (Betrieb):	-25 °C bis +40 °C
Temperaturbereich (Lagerung):	-30 °C bis +60 °C
Max. relative Luftfeuchte:	90% bei +25 °C linear abnehmend bis 50% bei +40 °C
Max. Höhe:	2000m über NN (Bei Verwendung über 2000m NN ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten)
Verschmutzungsgrad:	3
Transport und Lagerung:	Der Transport hat ausschließlich an den vorgesehenen Handgriffen oder Hebeeinrichtungen zu erfolgen. Für die Lagerung sind keine zusätzlichen Maßnahmen erforderlich. Bei Verpackung ist auf den Schutz vor Beschädigungen zu achten.
Montage:	Die Leuchte ist für die Montage auf normal entflammaren Baustoffen geeignet. Montage nur mit den mitgelieferten Montagebefestigungen. Mindestabstand zu benachbarten Bauteilen min. 50mm.
Anschlussleitung:	An Verlegestellen an denen die Leitung mechanisch besonders beansprucht wird, ist diese durch geeignete Maßnahmen zu schützen.
Reinigung:	Bei Verschmutzung, Reinigung der Leuchte mit Reinigungstuch bzw. –bürste.
Entsorgung :	Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden. Unter Beachtung der örtlichen und nationalen behördlichen Vorschriften ist das Produkt einem geeigneten Recyclingprozess zuzuführen.
ACHTUNG:	Das gebündelte Licht (LED) kann das Auge unter besonderen Umständen schädigen. Nicht ohne besondere Schutzmaßnahme aus kurzer Distanz direkt auf die LED blicken. Als Schutzmaßnahme empfiehlt sich eine Schutzbrille mit getönten Gläsern.



Montagehinweis Leuchtenhalterung:



Anschlusschema:



Der Anschluss der Leuchte darf nur an eine ordnungsgemäß errichtete und überprüfte Niederspannungsanlage erfolgen. Liegen besondere Betriebsbedingungen vor, so müssen zwischen Anwender und Hersteller gesonderte Vereinbarungen getroffen werden. Leuchten der Schutzklasse III nur über SELV Versorgung betreiben.

Weist die Leuchte mechanische Schäden (defekte Kabel oder Stecker, Sprünge, Risse,) und/oder elektrische Mängel auf, darf sie nicht mehr in Betrieb genommen werden.

Für die periodischen Überprüfungen gelten die jeweils aktuellen nationalen Richtlinien.

Um die Sicherheit für den Anwender sowie die Funktionssicherheit zu gewährleisten, dürfen Instandsetzungen, Reparaturen und Überprüfungen nur durch Fachkräfte (gemäß den geltenden nationalen Bestimmungen) und nur mit Originalteilen durchgeführt werden.





This Light (see label) comply with the EU Guidelines of the Low Voltage Directive 2014/35/EU, the EMC Directive 2014/30/EU and the Artificial Optical Radiation Directive 2006/25/EG and is manufactured with compliance Directive 2011/65/EU RoHS.

Technical data:

Type, Nominal Voltage, Nominal Power, Protection Class are mentioned at the type plate.

Rated insulation voltage:	250VAC
Temperature range (duty):	-25 °C to +40 °C
Temperature range (storage):	-30 °C to +60 °C
Max. relative humidity:	90% at +25 °C decreasing linearly to 50% at +40 °C
Max. Altitude:	2000m above sea level (by using above 2000m consult the producer)
Pollution degree:	3
Transport and Storage:	Please only use grab handle or lifting eyes. No special storage. Be aware that the packaging is not damaged.

Mounting:   The lamp is suitable for mounting on normally flammable materials. Mounting only with supplied mounting fixtures. Minimum distance to adjacent components is min. 50mm.

Connecting Cable: At installation sites where the cable is subjected to particular mechanical stress, the cable has to be applicable protected.

Cleaning: If dirty, clean the lamp with cleaning tissue or brush.

Disposal: Do not use abrasives or solvents.

The product has to be supplied to a suitable landfill or to a recycling process in accordance to local and national regulations.

ATTENTION:



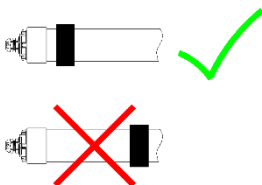
Under special circumstances the focused light (LED) can damage the eye.



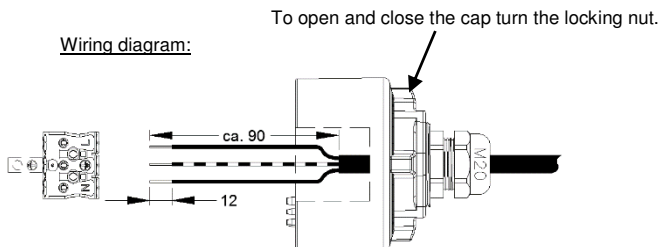
Don't look from a short distance directly at the LED without any special protection.

As a protective measure, safety glasses with tinted lenses advisable.

Installation instruction lamp bracket:



Wiring diagram:



The connection of the lamp may be made only to a properly constructed and verified low voltage system. If there are special operating conditions, please consult your dealer or the manufacturer. Operate luminaires class III only with supply SELV.

If the light has mechanical damage (broken cable or sockets, cracks, fissures,) and/or electrical defects the distribution may not longer be used.

Periodic inspections are according to the current national guidelines.

Repairs and inspections should only be done by the professionals (in accordance to national regulations) by using original spareparts to ensure the users safety and to ensure proper function.



Questa lampada come descrizione sull'etichetta corrisponde alla direttiva bassa tensione CE 2014/35/EU, alla direttiva EMC 2014/30/EU come anche alla direttiva radiazioni ottiche artificiali 2006/25/EU ed è costruita alla direttiva 2011/65/EU RoHS.

Dati tecnici:

Tipo, tensione nominale, potenza nominale e grado di protezione sono da rilevare sull'etichetta.

Tensione nominale d'isolamento:	250VAC
Campo di temperatura (in esercizio):	-25 °C fino +40 °C
Campo di temperatura (in deposito):	-30 °C fino +60 °C
Max. umidità atmosferica:	90% a +25 °C lineare calante fino 50% a +40 °C
Max. altezza	2000m sopra LM (impiego oltre 2000m LM È da concordare con il costruttore)
Grado d'inquinamento:	3
Trasporto e immagazzinamento:	Il trasporto deve essere effettuato esclusivamente sulle maniglie apposite o dispositivi di sollevamento. Non sono necessarie ulteriori misure per la conservazione. Assicurarsi che l'imballaggio protegge contro i danni.
Montaggio:	La lampada è adatta per il montaggio su materiali normalmente infiammabili. Montaggio solamente con i dispositivi in dotazione. Distanza minima alle componenti allegate min. 50 mm.
Raccordo:	Nei siti di installazione in cui la linea è particolarmente sollecitata meccanicamente, questi devono essere protetti con misure adeguate.
Pulizia:	Utilizzare sull'insudiciamento, pulire la lampada con panno di pulizia risp.con spazzola. Niente abrasivi o solventi.

Smaltimento:



Sotto osservazione ai regolamenti locali e nazionali sottoporre il prodotto ad un processo di riciclaggio adeguato

ATTENZIONE:



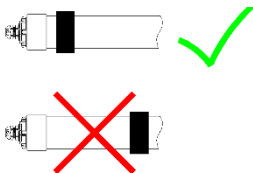
La luce concentrata (LED) può danneggiare l'occhio in circostanze particolari.



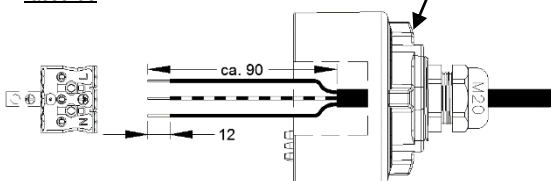
Non guardare senza misure di protezione speciale da distanza ravvicinata direttamente nel LED.

protezione, si consiglia di occhiali di sicurezza con lenti colorate.

Avvertenza di montaggio supporto di montaggio



Schema elettrico di raccordo



Il collegamento dell'apparecchio deve essere collegato solo ad un impianto a bassa tensione correttamente costruito e testato. Quando sono presenti condizioni operative speciali, devono essere effettuate modalità speciali tra l'utente e fornitore. Apparecchi Run di classe di protezione III solo SELV.

Sono presenti danni meccanici luce (cavo o connettore difettosi, crepe,) e / o difetti elettrici, esse non possono essere messi in funzione.

Per i riesami periodici, sono valide le linee di guida nazionali vigenti.

Per garantire la sicurezza all'utente e la funzione di sicurezza, riparazioni e controlli sono permessi solamente da personale qualificato (in conformità con le norme nazionali applicabili) e solo con pezzi originali.



Ce luminaire (voir étiquetage) est conforme aux directives CE basse tension 2014/35/CE, aux directives CEM 2014/30/CE, aux directives sur les rayonnements optiques artificiels 2006/25/CE et aux directives 2011/65/EU RoHS.

Données techniques:

Type, tension de service, puissance et indice de protection selon étiquetage.

Tension isolation mesurée:	250VAC
Température (en fonction):	-25 °C à +40 °C
Température (stockage):	-30 °C à +60 °C
Taux d'humidité max.:	90% pour +25 °C décroissant jusqu'à 50% pour +40 °C
Altitude max.:	2000m niveau mer (au delà prendre contact avec le fabricant)
Degré de pollution:	3
Transport et stockage:	Effectuer le transport uniquement par les poignées ou points de tenues prévus. Stockage en l'état. Hors emballage, à manipuler avec attention.

Montage:



Le luminaire est conçu pour être monté sur une surface normalement inflammable. Montage uniquement avec les pièces de fixation prévues. Minimum 50mm d'espacement avec le prochain composant.

Câble d'alimentation:

Protéger le câble adéquatement si abrasion mécanique prévue.

Nettoyage:



Nettoyage à l'aide d'un chiffon de nettoyage ou d'une brosse. Ne pas utiliser d'abrasif ou de solvant.

Déchets :



Recyclage des déchets conformément aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

ATTENTION:



Les faisceaux de lumière concentrés (LED) peuvent nuire à l'œil. Ne pas regarder directement le LED de près sans protection oculaire. Il est conseillé de porter des lunettes à verre teintés pour se protéger

Conseil de montage bride de fixation:

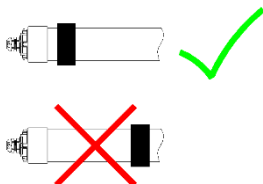
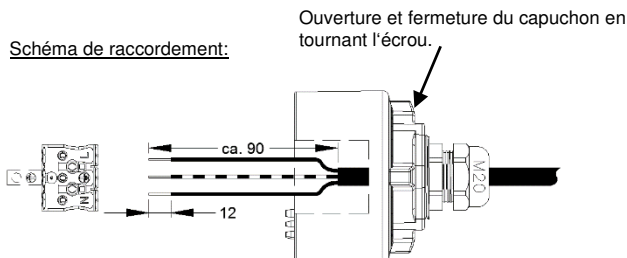


Schéma de raccordement:



Le raccordement du luminaire doit être uniquement effectué à une installation électrique basse tension testée aux normes. Lors de conditions d'exploitation spéciales, l'utilisateur doit en informer au préalable le fabricant afin de fabriquer selon accord. Luminaires course de classe de protection III seulement d'alimentation SELV.

Ne plus utiliser le luminaire si il présente des défauts mécaniques (câble ou fiche abimé, fissures, ...) ou électriques.

Les directives nationales font foi pour le contrôle périodique.

Afin de garantir la sécurité des utilisateurs ainsi que le bon fonctionnement du luminaire, les réparations et contrôles ne peuvent être effectués que par du personnel qualifié (selon les directives nationales) et uniquement avec des pièces d'origines.

