

QKITSKY13
QKITSKY14

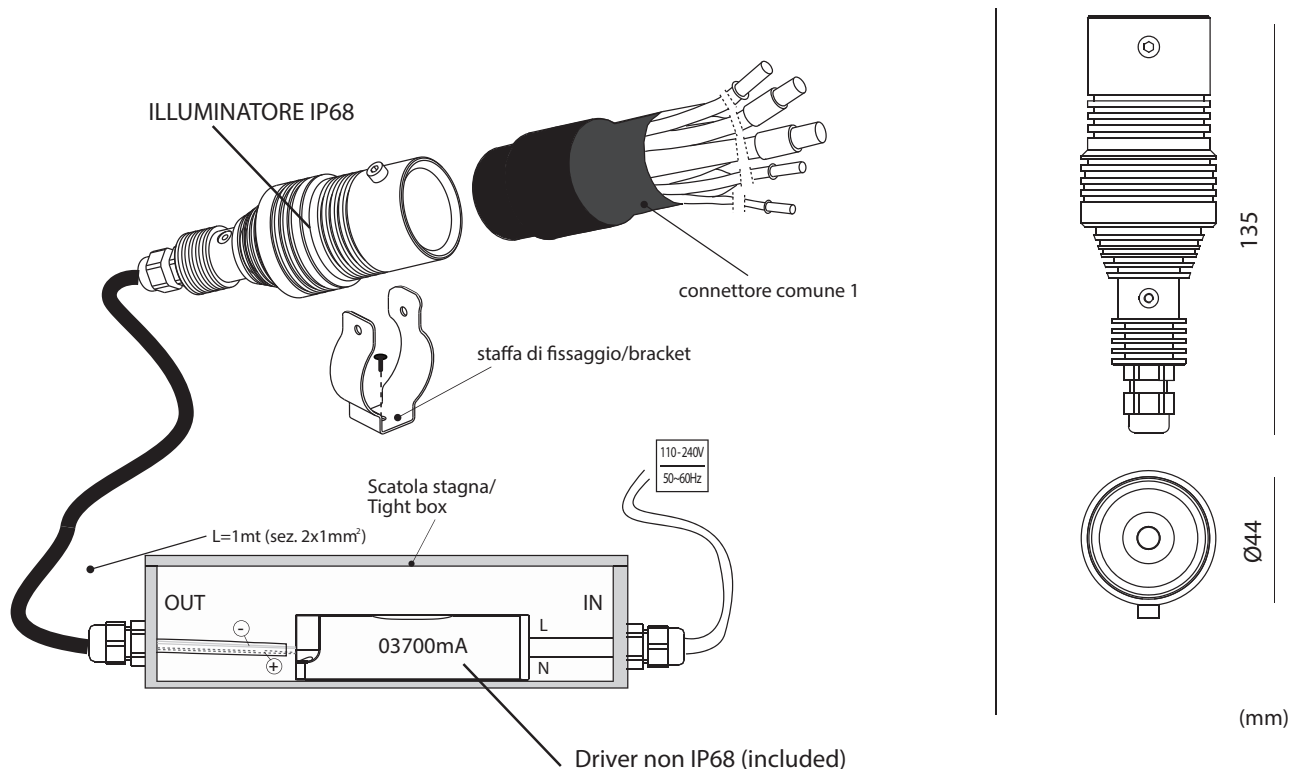


	7,5W								
<p>Kit composto da: illuminatore LED 02 (8W, IP68) e fascio di fibre ottiche in PMMA (sintetiche)</p> <p>Kit composed from light-box LED 02 (8W, IP68) and one bundle of PMMA fibre optics.</p>					<p>QKITSKY13 150 x fibre PMMA CK40 (L=200 cm)</p> <p>QKITSKY14 150 x fibre PMMA CK40 (75 x L=100 cm) 75 x L=200 cm)</p>				

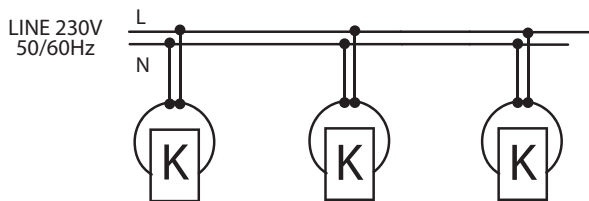
874/2012

General Information	Caractéristiques Générales	Allgemeine Informationen	Informazioni generali	
Material	Matériaux	Materialien	Materiali	Aluminum/PMMA
Number of light sources	Nombre de Source(s)	Anzahl Lichtquellen	Numero sorgenti lum.	3 x LED
Fixing system	Système de fixation	Befestigungssystem	Sistema di fissaggio	bracket
Driver included	Driver intégré	Treiber inklusive	Driver incluso	YES
Protection class IEC	Classe électrique	Schutzklasse	Classe di isolamento	III (light-box LED 02)
IP code	IP	Schutzart	Grado IP	IP68 (light-boxLED 02)
IK code	IK	Schlagfestigkeit (IK)	Grado IK	/
Optic type	Optique	Optik	Ottica	/
Cable	Câble	Kabel	Cavo	/
Dimmable	Gradable	Dimmbar	Dimmerabile	1...10V - DALI
European Community mark	Marquage CE	CE-Zeichen	Marchio comunità europea	CE
Lifetime to 80% luminous flux	Durée vie 80% flux lumineux	Lebensdauer bis 80% Lichtstrom	Durata funzion. (80% flusso)	35 000 h
Weight (kg)	Poids (kg)	Gewicht (kg)	Peso (Kg)	0,825 kg ca.
Electrical	Caractéristiques Electriques	Elektrische Kenndaten	Corrente	
Input voltage	Tension d' alimentation	Netzspannung	Tensione di alimentazione	700mA
Initial performances	Performances initiales	Anfängliche Leistung	Performance iniziali	
Initial input power	Initial input power	Systemleistung	Potenza di sistema	8 W
Initial luminous flux	Initial luminous flux	Lichtstrom	Flusso luminoso iniziale	/
Initial LED luminaire efficacy	Initial LED luminaire efficacy	Effizienz	Efficienza luminosa iniziale	/
Init. Corr. Color Temperature	Init. Corr. Color Temperature	Farbtemperatur	Temperatura colore lampada	6000 K
CRI	IRC	CRI	CRI	85
Application conditions	Conditions d'application	Einsatzbedingungen	Condizioni applicazione	
Ambient temperature range	Température ambiante	Umgebungstemperatur	Temperatura ambiente	max.35 °C

QKITSKY13
QKITSKY14



Esempio di collegamento (connessione in parallelo)/
Example of connection (parallel connection)



Alimentatori/ LED Drivers

Codice/Code inclusO/included	Caratteristiche/ Specifications	n. faretto/ n.spots
WALIMLED03700	10W - 700mA	1



-L'installazione deve essere fatta da personale qualificato.
-Installation should be carried out by a suitable qualified installer.

-Non aprire il faretto
-Do not open the spot.

-In caso di guasti, previa autorizzazione al reso di ILTI Luce, il prodotto non dovrà essere aperto, il pressacavo non deve essere smontato e il cavo deve essere tagliato lasciandone almeno 10/15cm.

-In case of failure, upon a return authorization of ILTI LUCE, the product will not have to be opened, the cable gland must not be removed and the cable must be cut leaving at least 10/15cm

-Tutte le operazioni di cablaggio e manutenzione vanno eseguite con l'interruttore generale in posizione OFF.

-All wiring and maintenance must be performed with the main switch in the OFF position.

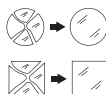
GENERALI / GENERALS



-Togliere tensione prima di eseguire operazioni di manutenzione.
-Disconnect main voltage before maintenance operation.

-Pulire periodicamente la superficie frontale del faretto.
Non utilizzare detersivi a base acida.
-Periodically clean the frontal part of the spot.
Do not use acid substances.

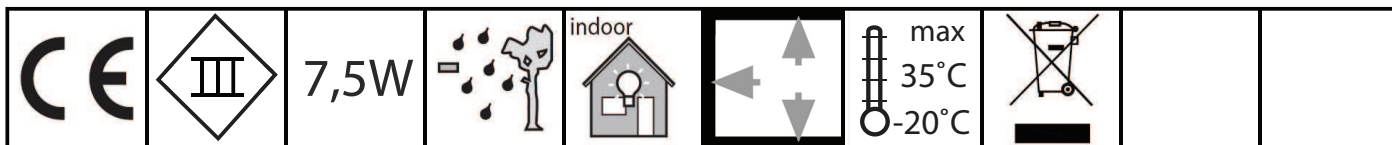
Do not use acid substances.



-Per un corretto funzionamento, l'apparecchio necessita di relativo vetro di protezione integro.

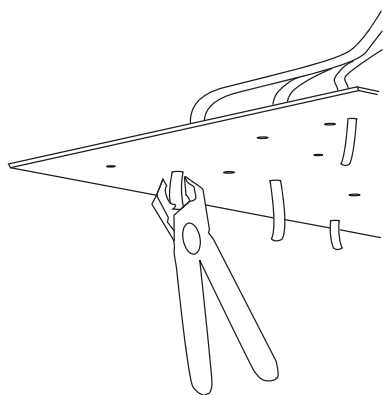
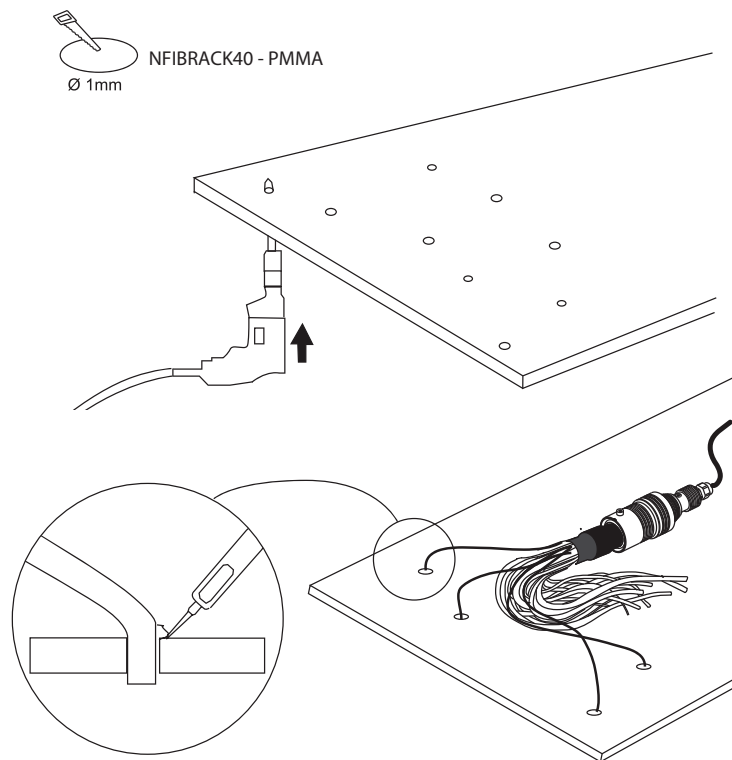
-For a proper operation, the fitting requires its protective undamaged glass.

MANUTENZIONE/
MAINTENANCE

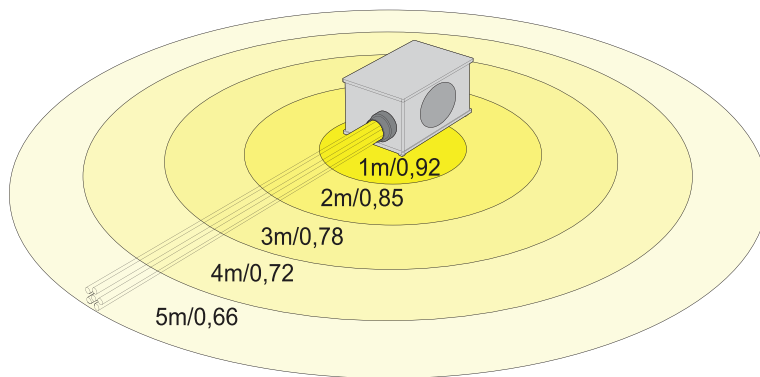


si consiglia la conservazione delle seguenti istruzioni - we suggest you to keep this copy for your files

QKITSKY13
QKITSKY14



**SCHEMA DI DECADIMENTO LUCE SU FIBRE IN PMMA
SCHEME OF DECREASING OF LIGHT WITH PMMA FIBERS**



**CABLAGGIO/
WIRING**

- Dare tensione all'impianto solo dopo aver collegato tutti i LED all'alimentatore.
- Connect the fitting to the power supply only after connecting all LED to the driver.



**SMALTIMENTO/
DISPOSAL**

Secondo la direttiva comunitaria WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) l'apparecchio non può essere smaltito con i rifiuti indifferenziati. Deve essere portato nelle strutture locali per lo smaltimento ed il riciclaggio dei prodotti elettronici.

In accordance with EU Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment), luminaires must not be disposed of with other household waste. At the end of their life, luminaires must be taken to the appropriate local facility available for the disposal or recycling of electronic products.

si consiglia la conservazione delle seguenti istruzioni - we suggest you to keep this copy for your files

tabella di riepilogo prodotti/ product overview table

codice/ code	colore/ colour	tipo/ type	potenza/ power	numero fibre/ quantity fibres	alimentatore/ driver	fissaggio/ fixation
QKITSKY1 3	cool white	interni, esterni/ indoor, outdoor	7,5W	150fibre/ fibres PMMA CK40 ! 1,0mm L=200cm	incluso/ included	tramite staffa/ with brackets
QKITSKY1 4	cool white	interni, esterni/ indoor, outdoor	7,5W	150fibre/ fibres PMMA CK40 ! 1,0mm (75 L=100cm, 75 L=200cm)	incluso/ included	tramite staffa/ with brackets