



INGROUND 110

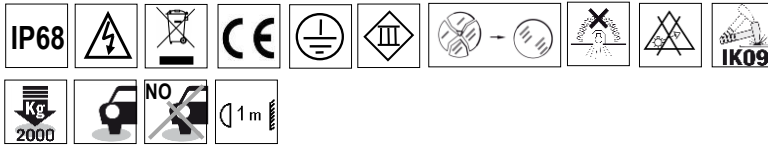
INCASSI A TERRA - RECESSED FLOOR FITTINGS - ENCASTRES DE SOL



Arcluce S.p.A.

Via 1° Maggio, 6

20070 San Zenone al Lambro, Milano, Italia
Tel. +39 02 9810981 - Fax +39 02 98264062



I AVVERTENZE:

SONO VIETATE MODIFICHE ALL'APPARECCHIO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE

- La sicurezza e il corretto funzionamento dell'apparecchio sono garantiti solo rispettando le normative elettriche e queste istruzioni; pertanto è necessario conservarle.
- L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato.
- Utilizzare solo ricambi originali ARCLUCE.

Direttiva 2002/96/CE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche - RAEE)
L'etichetta con il cassonetto barrato indica che il prodotto non deve essere smaltito come un normale rifiuto urbano, ma attraverso una raccolta separata; questo al fine di evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute umana. Per maggiori dettagli sui centri di raccolta disponibili contattare l'ufficio governativo locale o il rivenditore di prodotto.

- In caso di manutenzione togliere la corrente.
- Distanza minima degli oggetti illuminati (metri).
- Sostituire gli schermi di protezione danneggiati.
- Apparecchi non idonei ad essere ricoperti di materiale termicamente isolante.
- Gruppo di rischio 2 (EN 62471). Non fissare il LED durante il suo funzionamento.
- Carrabile alla velocità massima di 20 Km/h.
- Gli apparecchi non devono essere coperti, il vetro di protezione dell'apparecchio deve essere sempre pulito e sgombrato da foglie o altro materiale facilmente infiammabile. Non sostare a lungo sull'apparecchio con la ruota di un automezzo.

Queste istruzioni e altra documentazione tecnica continuamente aggiornata è disponibile sul sito www.arcluce.it.

ENG WARNING:

ANY MODIFICATION TO THIS FITTING IS FORBIDDEN WITHOUT OUR AUTHORIZATION

- The safety and the proper functioning of the fitting is guaranteed only respecting the electrical Standards and this mounting instructions; so it's necessary to keep them.
- Installation should be carried out by a suitable qualified person.
- Only use original ARCLUCE spare parts.

Directive 2002/96/CE (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE)
The crossed out wheeled bin label that this product should not be disposed how the normal household waste stream, but with a separate collection; this in order to prevent potential negative consequences for the environment and the human health. For more details on available collection facilities please contact your local government office or the dealer where you purchased this product.

- Turn power off before maintenance.
- Minimum distance from lighted objects (meters).
- Replace any cracked protective shield.
- Luminaires not suitable for covering with thermally insulating material.
- Risk group 2 (EN 62471). Do not stare at operating LED.
- Can be driven over at maximum speed 20 Km/h..
- Light fittings must not be covered. For this reason, it is always necessary to keep the fitting safety glass clean and free of leaves or other flammable materials. Do not stand on the light fitting with a vehicle for a long time.

This data sheet and other technical documents continually updated can be accessed at www.arcluce.it.

FR AVERTISSEMENT:

TOUTE MODIFICATION DE CET APPAREIL, SANS NOTRE AUTORISATION, EST INTERDITE

- La sécurité et le fonctionnement correct de l'appareil sont garantis respectant les normes électriques et ces instructions; il est donc nécessaire de les conserver.
- L'installation doit être faite par personnel qualifié.
- Utiliser seulement pièces de rechange originales ARCLUCE.

Directive 2002/96/CE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques - DEEE)
L'étiquette avec la case cochée indique que le produit ne doit pas être traité comme déchet ménager, mais à travers une collecte sélective; cette afin d'éviter d'éventuels dommages au niveau de l'environnement ou de la vie humaine. Pour plus de détails sur les sites de collecte existants, veuillez contacter l'administration local ou le détaillant auprès duquel vous avez acheté ce produit.

- Avant toute intervention sur l'appareil fermer le courant.
- Distance minimale des objets à éclairer (mètre).
- Remplacer les pièces endommagées boucliers.
- Ne pas couvrir les appareils avec matériaux d'isolation thermique.
- Groupe à risque 2 (EN 62471). Ne pas regarder le LEDs quand elle est allumée.
- Vitesse maximum de passage 20 km/h.
- Il ne faut pas couvrir les appareils, le verre de l'appareil doit toujours être propre, sans feuilles ou autre matériel facilement inflammable. Ne pas rester longtemps sur l'appareil avec la roue d'un véhicule.

Cette fiche d'instructions et d'autre documentation technique constamment mise à jour sont disponibles sur notre web-site www.arcluce.it.

IMPORTANTE: Alcuni modelli sviluppano un'elevata temperatura sul vetro e sulle superfici metalliche a vista. Prima dell'installazione assicurarsi che la temperatura (Tmax °C), indicata sia compatibile per l'installazione nella zona prescelta secondo le norme o leggi locali di installazione. Si sconsiglia comunque l'utilizzo di apparecchi con temperatura Tmax del vetro superiore a 75°C in zone raggiungibili da persone, animali o automezzi.

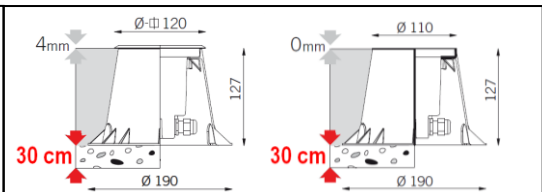
IMPORTANT: Some models generate a very high temperature on the glass and on exposed metal surfaces. Before installation, make sure that the temperature (Tmax °C) shown is suitable for installation in the chosen area, in accordance with applicable local installation laws or standards. The use of light fittings having a Tmax glass temperature higher than 75°C in areas reachable by people, animals or vehicles is, in any case, advised against.

IMPORTANT: Certains modèles dégagent une température élevée sur le verre et les surfaces métalliques à vue. Avant l'installation, il faut s'assurer que la température (Tmax °C), indiquée est compatible pour l'installation dans la zone choisie selon les normes ou les lois d'installation locales. Il est, de toute façon, conseillé de ne pas utiliser les appareils avec une température Tmax du verre supérieure à 75°C dans des zones où passent des personnes, des animaux ou des moyens de transports.

Model Numbers	Tmax (°C)	Notes
06820 - 06821 - 06823 - 06824 06826 - 06827 - 06828 - 06829 06830 - 06831 - 06833 - 06834 06836 - 06837 - 06838 - 06839 06840 - 06841 - 06843 - 06844 06846 - 06847 - 06849 - 06850 06808 - 06809 - 06810 - 06811 06812 - 06813 - 06814 - 06815 06816 - 06817 - 06818 - 06819	45	
07351 - 07353 - 07357 - 07355	109	
07350 - 07352 - 07356 - 07354	161	
06804 - 06805 - 06806 - 06807 07343 - 07344 - 07346 - 07345	48	

NO **OK**

Non installare l'apparecchio in zone infossate. Avoid installing the light fitting in sunk areas. Ne pas utiliser l'appareil dans des zones affaissées.



Per un buon drenaggio dell'acqua prevedere uno strato di ghiaia di 30 cm. Provide a 30 cm layer of gravel to obtain good water drainage. Pour un bon drainage de l'eau, prévoir une couche de gravier de 30 cm.

Prevedere una struttura in cemento che supporti il carico di sollecitazione indicato. Foresee a concrete structure able to sustain the static loads. Utiliser une structure en béton qui puisse supporter la charge indiquée.

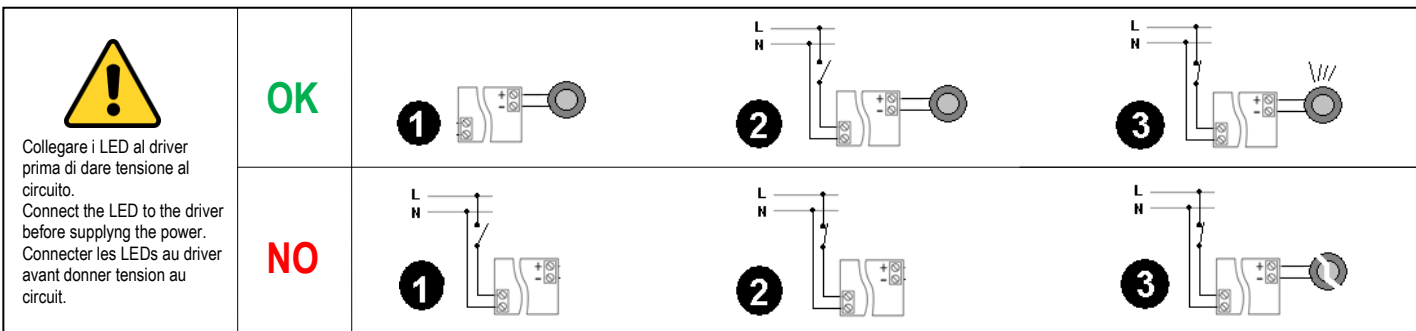
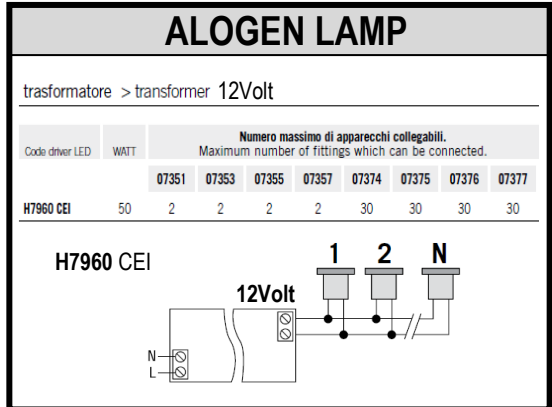
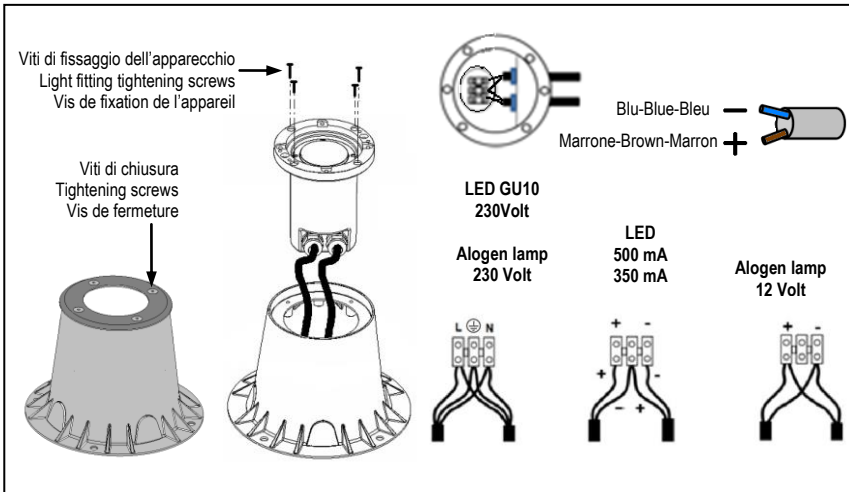
H07RN8-F **M16**

Murare fino a questo bordo
Wall the wall flush to this edge
Murer le puisard jusqu'à ce bord



INGROUND 110

INCASSI A TERRA - RECESSED FLOOR FITTINGS - ENCASTRES DE SOL



LED 350mA

Code	WATT	Numero massimo di apparecchi collegabili. Maximum number of fittings which can be connected.											
		06808	06809	06810	06811	06812	06813	06814	06815	06816	06817	06818	06819
H7951 CEI	350mA 20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H7954 CEI	350mA 25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H7952 DALI	350mA 15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
H7954 DALI	350mA 25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H7952 DIMM	350mA 15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
H7954 DIMM	350mA 25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H7961 CEI	350mA 20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H7961 DALI	350mA 25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H7961 DIMM	350mA 25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

LED 500mA

Code	WATT	Numero massimo di apparecchi collegabili. Maximum number of fittings which can be connected.																								
		06820	06821	06823	06824	06826	06827	06828	06829	06830	06831	06833	06834	06836	06837	06838	06839	06840	06841	06843	06844	06846	06847	06849	06850	
H7957 CEI	500mA 20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
H7954 CEI	500mA 35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H7952 DALI	500mA 24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
H7954 DALI	500mA 35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H7952 DIMM	500mA 22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
H7954 DIMM	500mA 35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H7962 CEI	500mA 20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
H7962 DALI	500mA 35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H7962 DIMM	500mA 35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

