

Avvertenze di utilizzo e manutenzione (L. 126/91)



EMC - RoSH

L'apparecchio D'ILLUMINAZIONE è sicuro solo se installato da personale addestrato, utilizzato rispettandone la destinazione d'uso e osservando le norme di manutenzione. La sostituzione di parti deve essere fatta da personale qualificato, rispettando le norme vigenti e utilizzando materiali di uguali caratteristiche elettriche, termiche e meccaniche. In caso di difetto o di dubbio rivolgersi al rivenditore. Sostituire immediatamente vetri e lampade difettose. Conservare l'istruzione per la manutenzione. Il simbolo CE indica che l'apparecchi è conforme alle Direttive 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2008/35/CE

REACH

"I nostri articoli non contengono alcuna delle sostanze incluse nella candidate list EU del 28 Ottobre 2008 (http://echa.europa.eu/chem_data/candidate_list_table_en.asp,) o al di sopra della concentrazione prevista dello 0,1% (p/p) in peso sul peso dell'articolo. Contattaci per informazioni aggiornate (art. 33.1 del Regolamento 1907/2006 sulla limitazione sostanze chimiche REACH)



I materiali dell'imballo possono essere pericolosi. Non lasciare gli elementi dell'imballaggio a portata di mano dei bambini, per evitare rischio di soffocamento, abrasioni...



A fine vita è "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare è rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE): informarsi e riciclare in punti di raccolta differenziata previsti dalla legge (in Italia l'abuso è punibile (art 50 e segg D.Lgs. 22/1997)



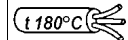
Apparecchio adatto al montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili, es. legno (simbolo non più presente nelle attuali norme EN60598-1).



Far installare l'apparecchio solo da personale addestrato a rispettare le norme impiantistiche e degli apparecchi d'illuminazione (CEI 64-8, CEI EN 60598-1 e 60598-2-2). Usare cavo di alimentazione 3x1 mm² min. conforme alle norme di sicurezza e alle necessità di uso.



ISTRUZIONE DI MONTAGGIO - Togliere la corrente dalla rete. Montare l'apparecchio secondo il disegno allegato e seguendo la numerazione. Collegare i cavi interni a quelli di alimentazione usando il box morsettiera e forzandoli sul blocca cavo.



Il simbolo significa: usare cavo tripolare ad alta temperatura resistenti almeno a t 180°C .



Collegare i conduttori all'impianto seguendo la simbologia colori dei cavi:



N = Neutro, cavo L = Fase



= Terra



Attenzione apparecchi alimentati in bassissima tensione devono essere alimentati con trasformatori marcati SELV e per uso indipendente (marcato)



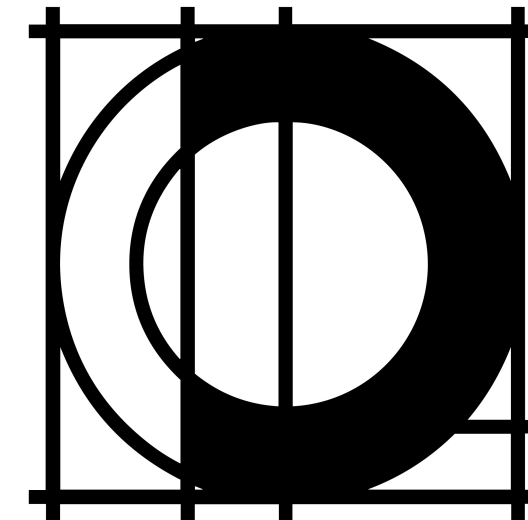
Con questo simbolo usare solo lampade auto - protette. Evitare rischi d'incendio e di eccessi UV : non usare lampade identificate per uso in apparecchi chiusi o prive di questo simbolo.



Il simbolo significa 1- "Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati" secondo il valore indicato. 2- Attenzione! Apparecchio caldo: prima di toccarlo attendere che sia freddo".



Sostituire lampadine, toccare lenti, schermi e custodie solo a freddo e a interruttore aperto. Richiudere l'interruttore solo a lampade inserire.



DESIGN LUCE

Quadra

Quadra rete 230V~ 50Hz Max 50W GU10 HRGS

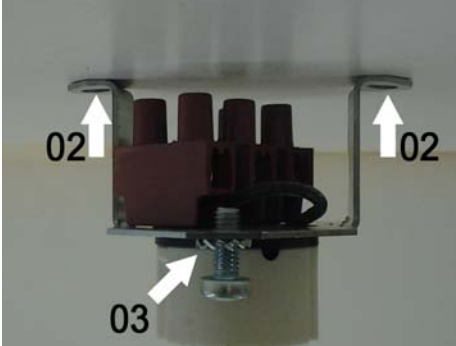
Quadra ELV 12V Max 20W GU5.3 HRGS



ed. 2012-07



01
Aprire la confezione e disporre tutti i componenti su un piano (fig.1)



02
Prendere la piastra di fissaggio a muro ed avvitarla (al muro o al soffitto) come indicato in fig.2 attraverso la posa preventiva di n. due tasselli a muro non forniti nella confezione.

03
Avvitare appena le viti alla base della piastra (per installazioni multiple in linea si consiglia di aiutarsi con una livella).



04
Allacciare alla rete la morsettiera, inserendo i cavi nella guaina fornita nella confezione.

05
Prendere il Quadra e posizionarsi sotto la piastra di fissaggio con l'apparecchio leggermente sfalsato sul piano verticale (circa 10°) come indicato in fig.3.



06
Sincerarsi che le viti alla base della piastra si inseriscano nelle asole ricavate sull'apparecchio come indicato in fig.4.



07
Ruotare leggermente in senso antiorario il Quadra con un movimento deciso fino a sentire un "click" in modo da ottenere un posizionamento identico a quello della fig.5.

08
Serrare entrambe le viti fino a battuta.

09
Inserire la cover con le linguette in corrispondenza delle asole sull'apparecchio, fino a farlo scattare in posizione.

10
Assicurarsi che la cover non abbia gioco, in tal caso estrarre la stessa e piegare, aiutandosi con un utensile, le linguette verso l'interno.

11
Installare infine la lampada GU 10

