



Montaggio/Installation

1-Assicurare con viti e tasselli idonei la staffa a muro fig.1/ Attach the wall mounting bracket, using the plugs and / or suitable screws pict.1.

2-Effettuare il collegamento tramite la apposita morsettiere fig. 2/3 — Connect the tranfo with the apposit box of connection see the pict. 2

3-Montare la struttura sulla staffa precedentemente fissata a muro— Secure with the screws supplied the electrical structure of the bracket if any previously fixed to the wall

4-Solo per Art. PI131 / PI231 , montare la staffa retro specchio/quadro direttamente al muro effettuare il cablaggio come al punto 2 — Only for items PI131 / PI231 Attach the bracket fixing directly to the wall under mirror or square, connected the cable like fig. 2

5-Solo per Art. PI891 collegare al muro le frizioni cavo acciaio, tendere il cavo all'altezza desiderata e collegare base a soffitto connessione cavi come ai punti 1-2-3 Only for items PI891 fixing at the wall the accessories to regulate the iron cable, then repeat for mounting and electrical part point 1 -2 -3

PI131
Led Stick Linkable 7W 24V
3000K Im 800 CRI>85 Bracket fix
(request 2700K-4000K and IP44)

PI191
Led Stick Linkable 7W 24V
3000K Im 800 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI201
Led Stick Linkable 10.5W 24V
3000K Im 1200 CRI>85 Bracket fix
(request 2700K-4000K and IP44)

PI221
Led Stick Linkable 10.5W 24V
3000K Im 1200 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI231
Led Stick Linkable 14W 24V
3000K Im 1600 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI291
Led Stick Linkable 14W 24V
3000K Im 1600 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI391
Led Stick Linkable 21W 24V
3000K Im 2400 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI401
Led Stick Linkable 7W 24V
3000K Im 800 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI405
Led Stick Linkable 10.5W 24V
3000K Im 1200 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI411
Led Stick Linkable 14W 24V
3000K Im 1600 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI421
Led Stick Linkable 21W 24V
3000K Im 2400 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI431
Led Stick Linkable 28W 24V
3000K Im 3200 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI441
Led Stick Linkable 35W 24V
3000K Im 4000 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI451
Led Stick Linkable 42W 24V
3000K Im 4800 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI461
Led Stick Linkable 49W 24V
3000K Im 5600 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI602
Led Stick Linkable 14W 24V CRI>85
3000K Im 800 UP + Im 800 DOWN
(request 2700K-4000K and IP44)

PI605
Led Stick Linkable 21W 24V CRI>85
3000K Im 1200 UP + 1200 DOWN
(request 2700K-4000K and IP44)

PI612
Led Stick Linkable 28W 24V CRI>85
3000K Im 1600 UP + Im 1600 DOWN
(request 2700K-4000K and IP44)

PI622
Led Stick Linkable 42W 24V CRI>85
3000K Im 2400 UP + Im 2400 DOWN

PI625
Led Stick Linkable 56W 24V CRI>85
3000K Im 3200 UP + Im 3200 DOWN
(request 2700K-4000K and IP44)

PI642
Led Stick Linkable 14W 24V CRI>85
3000K Im 800 UP + Im 800 DOWN
(request 2700K-4000K and IP44)

PI652
Led Stick Linkable 28W 24V CRI>85
3000K Im 1600 UP + 1600 DOWN
(request 2700K-4000K and IP44)

PI662
Led Stick Linkable 42W 24V CRI>85
3000K Im 2400 UP + 2400 DOWN
(request 2700K-4000K and IP44)

PI712
Led Stick Linkable 28W 24V
3000K CRI>85 Im 3200
(request 2700K-4000K and IP44)

PI722
Led Stick Linkable 42W 24V
3000K Im 5600 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI723
Led Stick Linkable 7W 24V
3000K Im 800 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI725
Led Stick Linkable 10.5W 24V
3000K Im 1200 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI727
Led Stick Linkable 14W 24V
3000K Im 1600 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI729
Led Stick Linkable 21W 24V
3000K Im 2400 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI731
Led Stick Linkable 28W 24V
3000K Im 3200 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI741
Led Stick Linkable 35W 24V
3000K Im 4000 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI751
Led Stick Linkable 42W 24V
3000K Im 4800 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI823
Led Stick Linkable 14W 24V
3000K Im 1600 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI825
Led Stick Linkable 4W 24V
3000K Im 2400 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI827
Led Stick Linkable 28W 24V
3000K Im 3200 CRI>85

PI829
Led Stick Linkable 42W 24V
3000K Im 4800 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI831
Led Stick Linkable 56W 24V
3000K Im 6400 CRI>85
(request 2700K-4000K and IP44)

PI891
Led Stick Linkable 21W 24V
3000K Im 2400 CRI>85
(request 2700K-4000K)

PI893
Led Stick Linkable 28W 24V
3000K Im 3200 CRI>85
(request 2700K-4000K)

La Scamm srl ringrazia per aver scelto ed acquistato il nostro prodotto. Per l'installazione, utilizzo e manutenzione la invitiamo a leggere attentamente le seguenti istruzioni.

Prima di iniziare il montaggio e l'utilizzo dell'apparecchio, assicurarsi di avere letto, compreso e seguito le seguenti precauzioni di sicurezza per evitare il rischio di lesioni personali o scosse elettriche. Un'installazione non rispettosa delle presenti istruzioni potrebbe far decadere qualsiasi diritto riguardante la garanzia offerta. Questa istruzione è da conservarsi.

A- Prima di eseguire qualsiasi operazione di montaggio, o di manutenzione sull'apparecchio installato togliere la tensione di rete sull'impianto. Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. La SCAMM srl non può essere considerata responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, manomissioni, interventi per modifiche all'apparecchio e di installazione non conforme o da personale non qualificato. In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per l'eventuale riparazione in garanzia rivolgersi solamente al punto vendita dove è stato fatto l'acquisto. L'apparecchio è stato concepito solo per uso interno. La SCAMM srl non può essere considerata responsabile per eventuali danni causati da un apparecchio che necessita della messa a terra installato in un impianto sprovvisto di tale protezione. Non lasciare incustoditi materiali da imballaggio o l'oggetto stesso alla portata di bambini.

1- L'apparecchio deve essere installato solo da personale tecnico specializzato, in caso di dubbi contattare un elettricista o il rivenditore di zona. 2- Non deve essere superata la potenza elettrica massima indicata nei dati tecnici. 3- Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato. 4- Non devono essere lasciati alla portata dei bambini i materiali di imballaggio contenenti l'articolo in quanto potenziali fonti di pericolo. 5- Non toccare l'apparecchio a piedi nudi, con mani o piedi bagnati. Non immergere l'apparecchio in acqua. 6- Non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso, per staccare la spina dalla presa di corrente. 7- Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o da incapaci, senza sorveglianza. 8- Inserire lampadine per il tipo e la potenza MAX indicata sull'apparecchio. 9- In caso di Lampade a LED non manomettere né cercare di sostituire le parti danneggiate o bruciate (alimentatori e led) senza aver prima consultato l'azienda, pena l'invalidità della garanzia. 10- Spegnerne e staccare l'alimentazione elettrica appena si avvertono strani odori emessi dall'apparecchio. 11- Per prevenire incendi, scosse, folgorazioni non esporre l'apparecchio a umidità. 12- L'apparecchio (ove previsto) non deve funzionare senza lo schermo di protezione in caso di rottura sostituirlo immediatamente utilizzando esclusivamente ricambi originali SCAMM srl. 13- L'apparecchio non può essere modificato, ogni manomissione ne può compromettere la sicurezza, SCAMM srl declina ogni responsabilità per prodotti modificati e viene meno la garanzia. 14- Eventuali apparecchi con parti orientabili vanno sempre orientati ad apparecchio spento per pericolo ustioni e poi serrate le viti di bloccaggio con le apposite chiavi in dotazione.

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA DELL'APPARECCHIO:

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, spegnere l'apparecchio e disinserire il collegamento alla rete di alimentazione elettrica. L'apparecchio può essere pulito con un panno morbido leggermente umidificato con acqua tiepida. Prima della pulizia, disinserire l'alimentazione elettrica. Mai pulire con detersivi, detersivi o simili. Questi potrebbero danneggiare l'apparecchio. SCAMM srl si riserva di apportare modifiche tecniche e strutturali necessarie al miglioramento del prodotto in qualsiasi momento. **ATTENZIONE:** non rimuovere le apposite etichette adesive termiche che contengono tutte le necessarie informazioni tecniche.