

AVVERTENZE:

- LA SICUREZZA DELL'APPARECCHIO È GARANTITA SOLO CON L'USO APPROPRIATO DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI, PERTANTO È NECESSARIO CONSERVARLE.
- TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI TIPO DI MANUTENZIONE.
- UTILIZZARE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE SOLO CAVO A DOPPIO ISOLAMENTO.
- IL CONDUTTORE DI TERRA NON DEVE ENTRARE NELL'APPARECCHIO.
- NON PULIRE L'APPARECCHIO CON DETERGENTI AGGRESSIVI

Mareco Luce non può essere ritenuta responsabile in riferimento a danni o malfunzionamenti derivati da:

- cause di forza maggiore, eventi imprevedibili ed imprevedibili, compresi a titolo esemplificativo e non esaustivo, scariche elettriche e fulmini
- disturbi impulsivi di ampiezza o durata superiore a

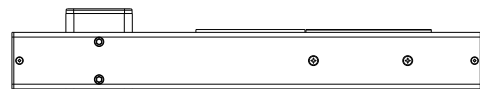
a) >4 KV tra conduttore e conduttore

b) >6 KV tra conduttore di terra

In accordo alla Normativa IEC 61000-4-5

- condizioni di fornitura elettrica, inclusi i picchi di sovra/sottotensioni e sistemi di controllo della corrente ondulata che vadano oltre i limiti specificati per prodotto e quelli definiti dalle norme di alimentazione specifiche (ad esempio le Norme EN50160)

- violazione di ogni norma o direttiva applicabile in campo industriale, elettrica o di sicurezza applicabili dal cliente o installatore.



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE:

1. Collegare i conduttori del cavo di alimentazione in uscita dall'apparecchio, con la rete.
2. Inserire il cavo di alimentazione (1) all'interno del palo Ø60mm una volta completato il collegamento.
3. Fissare l'apparecchio testapalo tramite i tre grani (2) al palo.

ATTENZIONE:

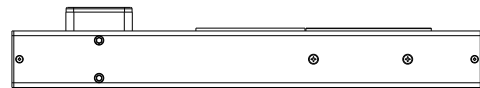
Per il Challenge nelle configurazioni 1x60; 2x30; 2x60 sia asimmetrici che simmetrici, i cavi in uscita dall'apparecchio da collegare alla rete, risultano n°2.

Per una corretta e sicura installazione, è obbligatorio assicurare una connessione stagna alla linea di alimentazione

Ø60mm



morsettiera stagna IP68 non fornita



2.5 Nm

La dichiarazione di conformità CE è disponibile e scaricabile dal sito www.marecoluce.it

WARNINGS:

- THE SAFETY OF THIS PRODUCT IS GUARANTEED ONLY WITH THE APPROPRIATE USE OF INSTALLATION INSTRUCTIONS WHICH MUST BE PRESERVED.
- SWITCH OFF THE ELECTRICITY BEFORE STARTING ANY KIND OF MAINTENANCE.
- FOR THE CONNECTION TO THE MAIN LINE USE ONLY A DOUBLE INSULATION CABLE
- THE EARTH MUST NOT ENTER THE FITTING
- DO NOT USE HARSH CHEMICAL DETERGENTS FOR CLEANING A LIGHT FITTING

Mareco Luce cannot be held liable for:

- the natural wear and tear or the possible damage due to improper or careless storage, improper maintenance, improper use of the product installation as well as non compliance with Mareco Luce technical instructions relating to installation and/or assembly.

- any damage or failure to perform arising as a result of events that are beyond its control (causes of force majeure), e. g. electrical discharges and lightnings.

- Voltage disturbances

a) > to 4KV between terminal and terminal

b) > to 6KV between terminal and hear thing according to IEC 61000-4-5 standard.

- the electrical supply conditions, including supply spike, over voltage, under voltage and Ripple Current control systems that are beyond the specified limits of the products and those defined by relevant standard (e.g. EN50160 Norms).

- the violation of any applicable standards, including those contained in the latest safety, industrial and electrical standards that might be carried out by the purchase and/or installer.



ASSEMBLY INSTRUCTIONS:

1. Connect the conductors of the supply cable exiting the fixture to the mains.
2. Once connected, insert the supply cable (1) into the Ø60mm pole.
3. Fix the pole top fixture to the pole by using the 3 supplied dowels (2).

WARNING:

1x60; 2x30; 2x60 Challenge versions, both symmetrical and asymmetrical, include 2 cables exiting the fixture to be connected to the mains.

For a correct and safe installation it is compulsory to ensure a watertight connection to the mains

Ø60mm



IP68 terminal block, not included



2.5 Nm

The EC declaration of conformity is available for download from our website www.marecoluce.it