



dixpari

è un marchio registrato di SPA S.p.A.
Valle Stura sn., 1 - 16010 Rossiglione (GE)
+39 010 924011 - dixpari@dixpari.it

dixpari.it -  

Usi impropri e controindicazioni

Le seguenti azioni descritte, che ovviamente non possono coprire l'intero arco di potenziali possibilità di "cattivo uso" dell'apparecchio, sono da considerarsi assolutamente vietate.

A titolo meramente esemplificativo, e non esaustivo, è **assolutamente vietato**:

- Installare l'apparecchio su superfici con resistenza insufficiente a sostenerne il peso;
- Installare l'apparecchio in modo non corretto e senza seguire nel dettaglio le indicazioni riportate nelle istruzioni, con conseguente rischio di caduta durante l'uso;
- Consentire l'uso dell'apparecchio a personale non sufficientemente addestrato e che non ha letto il manuale di istruzioni;
- Usare l'apparecchio in luoghi soggetti ad alte e/o basse temperature;
- Usare l'apparecchio in atmosfere potenzialmente esplosive;
- Sostituire le lampade, nonché eseguire ispezioni e manutenzioni alle parti interne dall'apparecchio, senza verificare che il cavo di alimentazione elettrica sia scollegato;
- Modificare e/o manomettere i dispositivi, i cablaggi e i circuiti degli apparecchi;
- Alimentare l'apparecchio con parametri diversi da quelli richiesti e raccomandati;
- Gettare acqua sull'apparecchio e/o toccarlo con le mani bagnate.

7

Standards

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 55015: 2008 + A2: 2009

EN 55015: 2013

EN 61547: 2009

EN 62471-2: 2008

EN 50581: 2012

EN 62031: 2008

EN 62321: 2009

EN 62474: 2012

EN60598-1: 2015

EN62493: 2015

9

dixpari

ALONE
MACRAMÈ

Manuale istruzioni

Alimentazione / connessione

Per alimentare l'apparecchio è necessario collegare la presa alla rete (230V AC) e azionare l'interruttore. (*valido per Alone*)

Per alimentare l'apparecchio, è necessario disporre di un idoneo cavo di alimentazione che prenda la tensione dalla rete (230 V AC) e collegarlo come da fig. d (*valido per Macramè*):

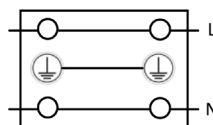


fig. d: collegamento

Messa fuori servizio

Qualora l'apparecchio debba essere rottamato, si deve procedere allo smaltimento delle sue parti in modo differenziato.

Rivolgersi ad un centro specializzato per la raccolta dei materiali. Suddividere i materiali in funzione della loro natura, incaricando imprese specializzate abilitate allo smaltimento, in osservanza a quanto prescritto dalla direttiva RAEE e dalle normative vigenti.

8

Garanzia

La garanzia di 24 mesi è valida su tutto il territorio della Comunità Europea e decorre dalla data del certificato di autenticità indicato in fattura. Al di fuori della Comunità Europea la garanzia è fornita attraverso l'importatore.

La garanzia copre tutti i difetti di fabbricazione. La garanzia non copre gli eventuali difetti e o danni per utilizzo non conforme alle istruzioni d'installazione e ai dati di targa o in impianti non conformi alle norme generali di sicurezza.

La garanzia decade se i prodotti sono stati manomessi o riparati. Sono esclusi dalla garanzia i danni causati da agenti atmosferici.

La garanzia riguarda solo il valore del prodotto e non i costi di trasporto e smontaggio. Il materiale difettoso deve essere reso in porto franco nostro stabilimento e dopo specifica autorizzazione scritta. In caso di merce in garanzia verrà resa al cliente senza addebito di spese di trasporto.

In caso di controversie il foro competente è quello di Genova.

10



Prima di iniziare qualsiasi azione operativa è obbligatorio leggere il presente manuale di istruzioni. La garanzia del buon funzionamento e la piena rispondenza prestazionale dell'apparecchio è strettamente dipendente dall'applicazione di tutte le istruzioni contenute in questo manuale.

Informazioni generali

Il presente manuale viene considerato come parte integrante degli apparecchi di illuminazione, ai quali è sempre allegato. Il costruttore si riserva la proprietà materiale ed intellettuale della presente pubblicazione e ne vieta la divulgazione e la duplicazione, anche parziale, senza preventivo assenso scritto.

Il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone e/o cose, causati dalla non osservanza di quanto riportato nel presente manuale.

Modifiche agli apparecchi eseguite dall'utilizzatore, devono considerarsi a totale responsabilità dello stesso, perciò il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni causati a persone e/o cose derivanti da interventi di manutenzione e/o modifiche eseguiti da personale non professionalmente qualificato.

1

Precauzioni in merito alle scosse elettriche

Rischi connessi con le scosse elettriche

Controllare che il cavo dell'alimentazione elettrica sia scollegato, prima di toccare parti dell'apparecchio dove è presente tensione, toccare queste parti senza scollegare l'alimentazione elettrica può causarvi scosse elettriche.

Assicurarsi che l'alimentazione utilizzata rispetti i requisiti di tensione e frequenza richiesti dall'apparecchio.

L'uso di alimentazioni elettriche di diverso tipo può causarvi scosse elettriche, nonché l'incendio o il danneggiamento dell'apparecchio.

Non spruzzare o versare acqua sull'apparecchio, ciò può causare scosse elettriche.

Usare l'apparecchio smontato può causare scosse elettriche.

Precauzioni in merito alla pulizia

Pulire l'apparecchio delicatamente, utilizzando un panno asciutto in microfibra per la parte in ferro. Utilizzare un panno umido in microfibra per la parte plastica. Non utilizzare alcun prodotto aggressivo, tipo acetoni, alcool, diluenti, etc.

3

Montaggio

Nel modello **Alone** la parte in materiale termoplastico va alloggiata nel taglio della "putrella" in ferro, prendendo come riferimento la firma e il numero presenti nella parte posteriore della lampada i quali ne suggeriscono l'orientamento quando risultano, sul retro, in basso a destra (vedere fig. b).

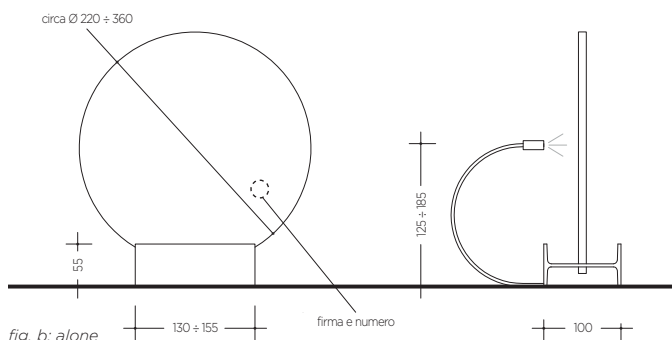


fig. b: alone

5

Avvertenze generali di sicurezza

Rischi connessi con l'uso delle lampade

Ogni persona che si occupi dell'installazione, dell'uso e della manutenzione delle Lampade a LED, deve effettuare una attenta lettura di questo manuale di istruzioni, ed in particolare del presente capitolo con le indicazioni riguardanti la sicurezza, al fine di acquisire la piena conoscenza degli apparecchi.

Qualifica degli operatori

Gli eventuali incaricati all'installazione dei presenti apparecchi devono disporre di ogni necessaria competenza, in rapporto alla sicurezza relativamente: a) Alle condizioni di impiego della attrezzatura; b) Alle situazioni anormali prevedibili; ai sensi dell'art. 73 del D.Lgs. 81/08.

Si garantisce la conformità dell'apparecchio alle specifiche e istruzioni tecniche descritte nel presente manuale di istruzioni alla data d'emissione dello stesso, riportata a pagina 11 del manuale stesso; d'altra parte, l'apparecchio potrà in futuro subire modifiche tecniche anche rilevanti, senza che il manuale d'istruzioni sia aggiornato.

Consultate perciò SPA Stampaggio Plastica Affini S.p.A. per essere informati sulle varianti eventualmente messe in atto.

2

Assistenza tecnica

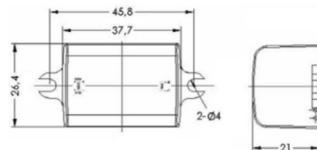
Per eventuali inconvenienti, riparazioni o richiesta di informazioni contattare SPA Stampaggio Plastica Affini S.p.A., che dispone di personale competente e specializzato, attrezzature specifiche e ricambi originali.

Descrizione della lampada

La lampada è un apparecchio di illuminazione progettato per illuminare ambienti interni o, comunque, protetti da agenti atmosferici. L'apparecchio di illuminazione è composto da:

- supporto in ferro, che sostiene il dispositivo di illuminazione
- sorgente luminosa led
- lampada in materiale termoplastico

fig. a: alimentatore



Specifiche tecniche

- Resa luminosa 119 + 150 lumen
- Colore range 2700K - 3000K
- Corrente di uscita: 350 mA
- Potenza: 1 W

Alimentatore

Cavo di uscita max: 2 m



4

Il modello "Macramè" si compone di due parti: la parte in plastica va alloggiata sugli appositi ganci della parte in ferro, prendendo come riferimento la firma e il numero presenti nella parte posteriore della lampada i quali ne suggeriscono l'orientamento quando risultano in basso a destra. Per il fissaggio a muro, "Macramè" deve essere fissata con il set di viti in dotazione utilizzando i fori presenti sul retro della parte in ferro (vedere fig. c).

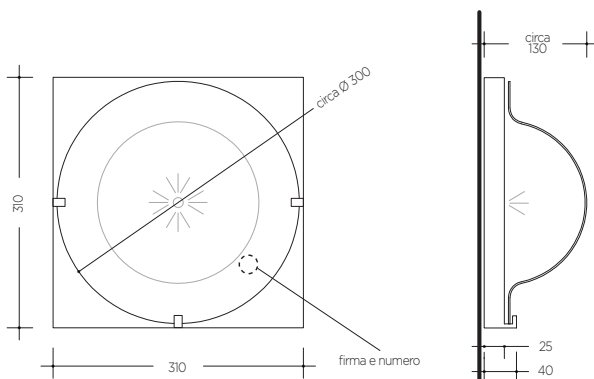


fig. c: macramè

6