



Slimline Piloni



Instruzioni per l'uso

ecologicamente. omogeneo. intelligente.

	Pag.
Informazioni sulla garanzia	3
Importanti istruzioni di sicurezza	4
Descrizione die componenti	5
Montaggio di piloni	6
Informazioni sulla sorgente luminosa, Pulizia, Smaltimento	7
Informazioni sulla sorgente luminosa:	7
Pulizia:	7
Smaltimento:	7
Dati tecnici	8

Informazioni sulla garanzia

Gentile Cliente:

I nostri prodotti sottoposti ad un controllo finale di qualità. Se la piloni non dovesse funzionare perfettamente, nonostante la manutenzione, la preghiamo di rivolgersi al centro di assistenza tecnica indicato di seguito.

Osservare quanto segue:

La garanzia ha una durata di 2 anni a partire dal giorno dell'acquisto.

È indispensabile conservare il scontrino fiscale a dimostrazione dell'acquisto.

La garanzia si limita esclusivamente ai difetti materiale e di fabbricazione, ma non eventuali danni relativi a componenti soggetti ad usura (come le sorgenti luminose).

Dopo il periodo di garanzia, le riparazioni sono a pagamento.

E-Mail: info@ledwerkstatt.ch

ecologicamente. omogeneo. intelligente.

Importanti istruzioni di sicurezza

Leggere con attenzione queste istruzioni e le istruzioni e conservare con cura, in modo da poterle consultare in qualsiasi momento.

In caso di cessione a terzi queste istruzioni per l'uso devono essere assolutamente consegnate insieme alla piloni.



Impiego previsto:

Il piloni è stato progettato per uso interno ed esterno.



Pericolo dovuto all'elettricità:

Controllare che la tensione della rete di alimentazione con la tensione specificata. Facciamo collegare i piloni da un elettricista. I piloni saranno collegati direttamente senza connettore. La tensione di alimentazione è di 230 V / 50 Hz Non rimuovere i tralicci in funzione .



Attenzione!

- Non fissare i LED da distanza ravvicinata durante il funzionamento
- Non osservare i LED con uno strumento ottico (per es una lente d'ingrandimento).
- Tenere lontano materiale di imballaggio lontano dalla portata dei bambini, può causare lesioni.

Descrizione die componenti



Prima del Primo utilizzo:

Rimuovere tutti i componenti della piloni dall'imbballaggio e controllarne l'integrità ed eventuali sendni di danneggiamento.

1. Piloni con unità di illuminazione
2. piastra di copertura
3. Base di montaggio
4. Convertitore Meanwell [MW LPF-16-12](#) / [MW LPF-25-12](#)
5. scatola di connessione 230V e 12V [IP54](#)

Montaggio di piloni

Assicurarsi che il terreno è adatto per il montaggio. Le ancore di perforazione tenere solo in calcestruzzo compattato. Le prego dima di foratura senza riferimento alla confezione.

La lampada è montata. Rimuovere l'imballaggio del modello, questo permette una facile preparazione del gruppo.

Praticare i fori di circa 10 cm di profondità nel calcestruzzo. Poi ha colpito i tasselli forniti in modo di perforazione nei fori che si proiettano ci sono circa 3,5 cm dal calcestruzzo. Rimuovere i due pannelli anteriori.

Richiesta di due piloni sul sopra borchie e far passare il cavo di alimentazione attraverso la fessura longitudinale i tralicci. Ora Per allineare i piloni con una livella a bolla. Potrebbe non hanno avuto successo, i piloni con dischi soggetto.

Toccare ora con un martello, il bullone filettato ulteriormente nel calcestruzzo, in modo che il bullone filettato sporgente circa 1,5 cm al di sopra della piastra di base.

Poi mettere le rondelle e dadi sul perno filettato e serrare a fondo. Ora, il pavimento può essere collegato. Nel distributore orrore marcato 230V cavo dovrebbe essere collegato tramite il Wagoklemmen. Necessariamente collegare il cavo di terra.

Ora chiudete la stele con i due pannelli anteriori e accendere il backup.

Informazioni sulla sorgente luminosa, Pulizia, Smaltimento



Informazioni sulla sorgente luminosa:

Il LED incorporato ha una lunghissima durata di vita e non può essere sostituito.



Pulizia:

Strofinare la Piloni con un panno morbido e asciutto. La cura della Piloni si limita alla superficie. Occorre evitare la penetrazione dell'umidità nei componenti conduttori di tensione.



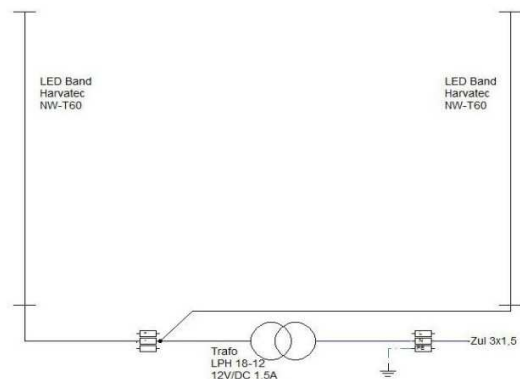
Smaltimento:

Al termine della durata di vita operativa il prodotto deve essere smaltito in modo conforme.

L'imballaggio deve essere smaltito in modo differenziato. Per informazioni sullo smaltimento rivolgersi all'apposito ufficio comunale.

Dati tecnici

Volt:	230 V~ / 50Hz	Modelo:	MW LPF-16-12 / 25-12
Watt:	16W / 25W	Primario:	100-240 V~ / 50Hz
Tipo di Protezione:	IP54	Sekundario:	12V = 1,3A / 2,1A
		Produttore:	MeanWell




ledwerkstatt.ch GmbH

Buchsstrasse 22
CH-3367 Thörigen

 info@ledwerkstatt.ch

 www.ledwerkstatt.ch

 +41 62 961 00 40

 www.facebook.com/LEDwerkstattch

