

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa	Efficienza luminosa	Deviazione cromatica	CRI	IP40	DIFFUSA	R / V / B		
01	6,3	740	117Lm W	SDCM 2	80	protezione contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1mm		-	-	2700K – 3000K – 4000K

**I valori sopraindicati si riferiscono alla temperatura di 3000K*

Modello	Descrizione	Dimensioni 220mmx220mmx192mm
	<p>Lampada a led in pietra da tavolo "orientabile".</p> <p>Finitura: pietra Botticino colore beige, schermo diffusore di forma sferica in vetro soffiato bianco opale.</p> <p>La lampada è provvista del cavo per l'alimentazione elettrica di lunghezza 1,5m, altre misure su richiesta, rivestito in tessuto di colore rosso o nero, completo di interruttore/dimmer e alimentatore a spina.</p> <p>L'alimentatore si collega direttamente a una presa elettrica alimentata 220V 50Hz.</p> <p>Utilizzo da interno in appoggio su qualsiasi superficie non inclinata, piana rigida.</p>	

ATTENZIONE!!! AL FINE DI GARANTIRE LA SICUREZZA DELL'UTILIZZATORE E L'INTEGRITÀ DELLA LAMPADA, SI DEVE PRESTARE ATTENZIONE A NON TOCCARE MAI IL BASAMENTO IN PIETRA CON IL VETRO DURANTE L'ORIENTAMENTO DELLA LAMPADA.

Conforme alle Direttive europee EMC – RoHs – REACH - Ecodesign	Non deve essere provvisto di messa a terra di protezione	DIMMERABILE Tramite alimentatore dimmerabile	TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20°C +40°C	Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--	--	--	--------------------------------------	--	---

Alimentazione

ALIMENTATORE A SPINA TIPO C:
Presenza di corrente:
220VAC 50/60Hz



AVVERTENZE E PRESCRIZIONI

ATTENZIONE!

La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando le seguenti istruzioni sia in fase di installazione che di impiego; è, pertanto, necessario conservarle.

AVVERTENZE:

- All'atto dell'installazione e ogniqualvolta si intervenga sull'apparecchio, assicurarsi che sia stata rimossa la tensione di alimentazione.
 - L'apparecchio non può essere in alcun modo modificato o manomesso, ogni modifica ne può compromettere la sicurezza rendendo lo stesso pericoloso.
- Hi. Project S.r.l. declina ogni responsabilità per i prodotti modificati o comunque manomessi. Modifiche o manomissioni del prodotto, non autorizzate dall'azienda, annullano ogni responsabilità diretta e indiretta della ditta costruttrice oltre che le condizioni di garanzia.
- L'apparecchio è esente dal rischio di emissione fotobiologica, seguire le indicazioni della presente scheda.
 - Il prodotto è da considerarsi "contenitore" e non è soggetto a manutenzioni, la sorgente luminosa può essere sostituita solo dal costruttore.
- Per informazioni contattare Hi. Project S.r.l.
- Se il cavo flessibile di alimentazione si danneggia, deve essere sostituito solo dal costruttore. Per informazioni contattare Hi. Project S.r.l.
 - Il prodotto al termine della sua vita, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche o riconsegnato al costruttore.

CONDIZIONI DI GARANZIA:

I nostri prodotti sono garantiti per 24 mesi dalla data di acquisto. La garanzia copre esclusivamente i soli difetti di costruzione riconducibili al fabbricante. Non sono comprese nella garanzia tutte le attività necessarie affinché il prodotto giunga in porto franco presso la ditta costruttrice per la riparazione.

La garanzia decade se i malfunzionamenti sono dovuti a: uso improprio del prodotto, manomissioni, riparazioni non autorizzate da Hi. Project S.r.l., negligenza da parte dell'installatore, mancato rispetto dei dati di targa del prodotto, danneggiamenti dovuti a cause naturali quali fulmini o sbalzi di tensione, utilizzo di alimentatori o driver non approvati da Hi. Project S.r.l. e/o comunque non conformi alle normative tecniche che regolano il mercato europeo, danni causati da connessioni errate o con grado IP inferiore al prodotto acquistato, danni causati durante il trasporto (anche se il trasporto è organizzato da Hi. Project S.r.l. per conto del Cliente), altro che non sia espressamente e inequivocabilmente riferito a difettosità del prodotto stesso.

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA DELL'APPARECCHIO

- Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare esclusivamente un panno morbido eventualmente inumidito con acqua e sapone neutro.
- Attenzione: non utilizzare detergenti aggressivi, alcool o solventi.

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte della Hi. Project Srl.

L'azienda Hi. Project Srl declina ogni responsabilità qualora l'installazione non venga effettuata da personale qualificato e nel rispetto delle norme vigenti.

6,3W 350mA 3000°K

