



AVVERTENZE



Prima dell'utilizzo della lampada leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni contenute nel presente manuale. Il presente manuale di avvertenze ed istruzioni costituisce parte integrante del prodotto e deve essere conservato a cura dell'utilizzatore per eventuali future consultazioni. Esso contiene importanti informazioni sulla sicurezza di utilizzo del prodotto.



Destinazione d'uso.

Il presente apparecchio di illuminazione ed i suoi accessori, devono essere utilizzati solamente per lo scopo cui sono stati concepiti. Un utilizzo diverso da quello indicato potrebbe causare danni a persone, animali o cose ed è considerato atto improprio ed irragionevole. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, erronei o irragionevoli come, ad esempio, l'inosservanza delle istruzioni ed avvertenze fornite, l'utilizzo di accessori non originali, modifiche o interventi non autorizzati sul prodotto.

Precauzioni d'uso

Quanto riportato in questa sezione aiuterà l'utente a rispettare i requisiti di garanzia e conservare in efficienza la lampada.

- Spegnerne la lampada quando non è in uso.
- Non lasciare mai la lampada con la batteria completamente scarica.
- Ricaricare completamente la batteria se la lampada non deve essere utilizzata per lungo tempo (un mese o più).
- Prima del primo utilizzo caricare la batteria della lampada per 10 ore.
- Prima di pulire la lampada, scollegare sempre il cavo di ricarica.
- Pulire preferibilmente con un panno asciutto o leggermente umido. Non usare solventi, alcool, prodotti chimici corrosivi o detergenti aggressivi.
- Per l'utilizzo, la carica e la conservazione della lampada, attenersi alle condizioni di temperatura riportate nel capitolo delle CARATTERISTICHE TECNICHE. Non lasciare per lungo tempo la lampada in ambienti troppo caldi o freddi.

Caratteristiche tecniche

CORPO DELLA LAMPADA		AUTONOMA FONTE LUMINOSA PRINCIPALE:	
Lunghezza totale in mm:	174	In modalità Massima	2h
Dimensioni "corpo fonte luminosa principale" in mm (L x P):	61 x 11	Intensità:	5h
Passaggio Ø:	76	In modalità Minima	Intensità:
CARATTERISTICHE DELLA FONTE LUMINOSA PRINCIPALE:		AUTONOMA LUCE SPOT:	
Tipologia:	COB LED	Autonomia:	3h
Potenza:	2 W	RICARICA DELLA BATTERIA:	
Flusso luminoso	60 lm - 200 lm (min - max)	Tempo di ricarica:	2h 30min
Intensità variabile	mediante la pressione del pulsante di accensione	Tramite:	USB
CARATTERISTICHE DELLA LUCE SPOT:		GRADO DI PROTEZIONE:	
Tipologia:	SMD LED	IP20	
Potenza:	1.1 W	TEMPERATURE D'ESERCIZIO E DI STOCCAGGIO:	
Flusso luminoso:	120 lm	Stoccaggio:	da -20°C a +50°C (1 anno)
BATTERIA:		In carica:	da +10°C a +40°C
Tipologia:	Li-Po	In funzione:	da -10°C a +40°C
Specifiche:	3.7 V DC, 700 mAh		

Avvertenze sulla sicurezza

Attenzione: la mancata osservanza di queste istruzioni sulla sicurezza potrebbe provocare danni anche gravi alle persone, all'ambiente e alla lampada stessa.

- Questo dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Il materiale di imballaggio (scatola di cartone, fogli di plastica, ecc.) non deve essere utilizzato dai bambini per gioco.
- Non immergere o sottoporre a getti d'acqua il dispositivo.
- Non guardare o non puntare la luce direttamente negli occhi.

•Non usare la lampada in atmosfera potenzialmente esplosiva, come in prossimità di combustibili. Gas o polveri infiammabili. Rispettare ed attenersi alle limitazioni e alle disposizioni di legge previste.

- Non gettare nel fuoco o non esporre a fiamme. Pericolo di esplosione.
- Eventi di caduta possono danneggiare in maniera irreparabile la lampada ed i suoi accessori e non sono coperti da garanzia. In tal caso, al fine di evitare ogni rischio, non utilizzare la lampada ed i suoi accessori, bensì rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.
- Non tentare di aprire la lampada o gli accessori forniti a corredo; non vi sono parti sostituibili. Interventi da parte di personale non qualificato sono potenzialmente pericolosi ed invalidano la garanzia.
- Usare esclusivamente gli accessori forniti a corredo della lampada. L'uso di accessori non originali comporterà il decadimento della garanzia e potrebbe risultare fonte di pericolo con rischi di incendio, deflagrazioni, fuoriuscita di liquido o altri pericoli. Per la disponibilità degli accessori originali, rivolgersi ad un rivenditore autorizzato.

•Per l'utilizzo e la carica attenersi alle condizioni di temperatura riportate nel capitolo delle CARATTERISTICHE TECNICHE.

•Evitare l'esposizione a temperature troppo elevate che possono ridurre la durata dei circuiti elettronici, danneggiare le batterie e deformare o fondere le parti in plastica.

•Evitare anche l'esposizione a temperature troppo basse che possono ridurre la durata della batteria o rendere fragili i componenti in plastica.

•Evitare di maneggiare o di scollegare il dispositivo in ricarica tirandolo per il cavo.

Istruzioni per l'uso

Questa lampada è dotata di due fonti luminose: la fonte luminosa principale (COB LED) e la luce spot posta sulla parte superiore.

La fonte luminosa principale ha due differenti livelli di luminosità (bassa 60lm; alta 200lm) selezionabili semplicemente esercitando una leggera pressione sul pulsante di accensione posto sul retro.



La luce spot si attiva con la prima pressione sul pulsante di accensione posto sul retro. La lampada è dotata di una base magnetica sulla quale la lampada può ruotare a 360° e può essere inclinata. La ricarica della batteria della lampada avviene mediante il cavetto USB in dotazione.

Informazioni per lo smaltimento

Questa apparecchiatura rientra nel campo di apparecchiature della Direttiva 2012/19/UE.

Il simbolo del cestino barrato presente sul prodotto e/o sulla sua confezione, significa che a fine vita il prodotto deve essere trattato separatamente dai rifiuti domestici e quindi dovrà essere inviato agli appositi centri di smaltimento e riciclaggio. Questa operazione è a carico dell'utente. Lo smaltimento del prodotto presso le apposite strutture dedicate contribuisce ad evitare i possibili effetti negativi sull'ambiente favorisce il riutilizzo delle risorse rinnovabili.

Dichiarazione UE di conformità

Questo prodotto è conforme alle disposizioni delle seguenti Direttive Europee ed alle relative Norme armonizzate:

2014/30/UE (EMC)	EN 55015:2013/IA1:2015
	EN 61547:2009
2011/65/UE (RoHS)	EN 55022:2010
	EN 61000-3-2:2014
2011/65/UE (RoHS)	EN 61000-3-3:2013
	EN 55024:2010
2011/65/UE (RoHS)	EN 62321-1:2013
	EN 62321-2:2014
2011/65/UE (RoHS)	EN 62321-3:2014
	EN 62321-4:2014
2011/65/UE (RoHS)	EN 62321-5:2014
	EN 62321-6:2015
2011/65/UE (RoHS)	EN 62321:2009

Garanzia

Questa lampada è garantita 24 mesi dalla data del documento fiscale comprovante l'acquisto; nel caso di acquisto per scopi legati ad un'attività imprenditoriale o professionale, la garanzia è valida 12 mesi dalla data della ricevuta d'acquisto. La garanzia non è estendibile a eventuali periodi di fermo determinati da eventuali riparazioni. Per avere diritto alla garanzia l'acquirente dovrà sempre presentare la ricevuta d'acquisto. Per garanzia si intende la riparazione o la sostituzione gratuita, compresa la manodopera, dei componenti riconosciuti difettosi nella fabbricazione e nel materiale. La garanzia non si applica in tutti quei casi in cui il danno sia provocato da incuria, uso e manutenzione non conformi alle istruzioni del presente manuale; in particolare in caso di manomissione del prodotto o negligenza dell'utente. La garanzia non si applica per guasti causati da scariche induttive/elettrostatiche o da scariche provocate da fulmini o da altri eventi esterni al prodotto. Sono escluse dalla garanzia le parti soggette a usura in seguito ad utilizzo, i cavi di connessione e i connettori che non presentino difetti di fabbricazione.