

VDL20ST

MINI PROIETTORE STROBO 20 W



MANUALE UTENTE

MANUALE UTENTE

1. Introduzione

A tutti i residenti nell'Unione Europea

Importanti informazioni ambientali relative a questo prodotto








Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso. Non smaltire il prodotto (o le pile, se utilizzate) come rifiuto urbano indifferenziato; dovrebbe essere smaltito da un'impresa specializzata nel riciclaggio. Rispettare le direttive locali vigenti.

Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

La ringraziamo per aver scelto HQPower! Assicurarsi che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto; in tale evenienza, non installare o utilizzare il dispositivo e contattare il proprio fornitore.

2. Istruzioni di sicurezza

 	Solo per utilizzo in ambienti interni. Tenere il proiettore lontano da pioggia, umidità, spruzzi e gocciolamento di liquidi. Proteggere il dispositivo da eccessivo calore e polvere. Non appoggiare sopra al dispositivo oggetti contenenti liquidi.
	Rischio di scosse elettriche durante l'installazione. Toccare con il corpo i conduttori elettrici non isolati, può causare elettroshock o folgorazione. Prima di maneggiare il proiettore, staccarlo dalla rete elettrica ed attendere 5 minuti. Assicurarsi di non entrare in contatto con i terminali della spina di alimentazione dopo la disconnessione.
	Non smontare o aprire il coperchio.
	Tenere fuori dalla portata dei bambini e delle persone non qualificate o con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano sorvegliati o istruiti all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

- I danni derivanti dall'inosservanza delle indicazioni fornite nel presente manuale non sono coperti da garanzia; il venditore non sarà ritenuto responsabile di eventuali danni cagionati a cose o persone.
- Si consiglia di far eseguire l'installazione del dispositivo, ed eventuali manutenzioni, ad un tecnico qualificato.
- Non mettere mai in funzione il dispositivo dopo che è stato esposto a cambiamenti significativi di temperatura; la variazione di temperatura genera condensa all'interno dell'apparecchiatura! Per evitare danni, lasciare che il dispositivo raggiunga la temperatura dell'ambiente in cui deve essere messo in funzione.
- Questo dispositivo rientra nella classe di protezione II, è essenziale quindi, che sia provvisto di collegamento di terra. L'installazione deve essere effettuata da un tecnico qualificato.
- Assicurarsi che la tensione dell'impianto, al quale viene effettuato l'allacciamento, corrisponda a quella specificata sull'etichetta del dispositivo.
- Il cavo di alimentazione non deve essere schiacciato o danneggiato. In caso di necessità rivolgersi ad un tecnico qualificato per la sostituzione.
- Scollegare il dispositivo dalla rete quando non è in funzione o quando necessita di essere pulito. Maneggiare il cavo di alimentazione solo attraverso la spina.
- È normale che, alla prima accensione, dal dispositivo esca un leggero fumo e un particolare odore; il tutto scomparirà gradualmente.
- Non osservare direttamente la fonte di luce; alcune persone sensibili possono essere colte da crisi epilettiche.
- Eventuali danni causati da modifiche apportate al dispositivo, da parte dell'utente, non sono coperti dalla garanzia.
- Non utilizzare il proiettore senza o con la lastra di vetro frontale incrinata. Provvedere immediatamente alla sostituzione se questa risulta danneggiata.

3. Linee guida generali

Fare riferimento alle **condizioni di garanzia e qualità Velleman®** riportate alla fine del manuale.

- Questo proiettore deve essere utilizzato solo in ambienti interni e deve essere alimentato con una tensione di rete di 230V AC/50Hz.
- Evitare di scuotere o di urtare violentemente il dispositivo, sia durante l'installazione che durante l'utilizzo.
- Installare il dispositivo in una posizione protetta da eccessivo calore, polvere e umidità. Rispettare la distanza minima di 50 centimetri tra la parte frontale del proiettore e la superficie da illuminare.
- Prima di utilizzare il dispositivo, è consigliabile conoscere a fondo tutte le funzioni disponibili. Evitare che persone non qualificate utilizzino l'apparecchio. Eventuali danni possono essere provocati da un uso improprio del dispositivo.
- Per il trasporto utilizzare l'imballo originale.
- Per ovvie ragioni di sicurezza è vietato apportare delle modifiche al dispositivo.
- Utilizzare il dispositivo solamente per lo scopo per cui è stato progettato. Un uso improprio, può causare malfunzionamenti, cortocircuiti, elettroshock, ustioni, arresti di apparecchiature eccetera e determina la decadenza della garanzia.

4. Installazione

- La costruzione, a cui il dispositivo è fissato, deve potere sostenere 10 volte il peso del dispositivo per 1 ora senza subire deformazioni.
- L'installazione deve essere sempre assicurata ad un secondo punto di fissaggio mediante cavo di sicurezza (es. **VDLSC7** o **VDLSC8**).
- Assicurarsi che, durante l'installazione o la rimozione del dispositivo dal supporto di sostegno, non vi sia alcuna persona sottostante. Far controllare periodicamente il dispositivo ad un tecnico qualificato.
- L'installazione richiede una certa esperienza nella scelta dei materiali nonché nel calcolo del carico limite dei supporti. Non tentare di effettuare l'installazione se sprovvisti di qualifica tecnica adeguata, onde evitare lesioni a cose o a persone.
- L'installazione deve essere approvata e certificata da personale qualificato prima di mettere in servizio il sistema.
- La lastra di vetro frontale deve essere sostituita immediatamente in caso di danneggiamento.

5. Uso

1. Collegare l'apparecchio alla rete elettrica.
2. Impostare la frequenza dei flash (0-10 flash per secondo) mediante la manopola posta sul retro.
3. Regolare l'angolo di inclinazione desiderato tramite la staffa di montaggio quindi serrare le relative viti.

6. Manutenzione

1. Tutte le viti devono essere serrate e prive di corrosione.
2. Il contenitore, la lastra di vetro frontale, i supporti di fissaggio e la struttura di sostegno, non devono essere deformati, modificati o manomessi.
3. I cavi di alimentazione non devono essere danneggiati. Chiamare un tecnico specializzato per la manutenzione del dispositivo.
4. Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica prima di procedere alla manutenzione.
5. Pulire regolarmente l'apparecchio con un panno umido, privo di lanugine. Non usare alcol o solventi.
6. Non ci sono parti riparabili dall'utente. Contattare il rivenditore autorizzato per assistenza e/o parti di ricambio.

7. Specifiche tecniche

Alimentazione	max. 230 VAC ~ 50 Hz
Potenza assorbita	20 W
Dimensioni	85 x 125 x 53 mm
Peso	240 g
Lampada	LAMP20ST (20 W)

Utilizzare questo dispositivo solo con accessori originali. Velleman nv non può essere ritenuta responsabile in caso di danni o lesioni derivanti da un non corretto utilizzo di questo dispositivo. Per maggiori informazioni relative a questo prodotto, si prega di visitare il nostro sito web www.velleman.be. Le informazioni contenute in questo manuale sono soggette a modifiche senza preavviso.

© DIRITTI D'AUTORE

Questo manuale è protetto da copyright. I diritti d'autore di questo manuale sono di proprietà di **Velleman nv**. Tutti i diritti sono riservati in tutto il mondo. Nessuna parte di questo manuale può essere copiata, riprodotta, tradotta o ridotta a qualsiasi supporto elettronico o altro, senza il preventivo consenso scritto del titolare del copyright.

Garanzia di Qualità Velleman®

Velleman® ha oltre 35 anni di esperienza nel mondo dell'elettronica e distribuisce i suoi prodotti in oltre 85 paesi. Tutti i nostri prodotti soddisfano rigorosi requisiti di qualità e rispettano le disposizioni giuridiche dell'Unione europea. Al fine di garantire la massima qualità, i nostri prodotti vengono regolarmente sottoposti ad ulteriori controlli, effettuati sia da un reparto interno di qualità che da organizzazioni esterne specializzate. Se, nonostante tutti questi accorgimenti, dovessero sorgere dei problemi, si prega di fare appello alla garanzia prevista (vedi condizioni generali di garanzia).

Condizioni generali di garanzia per i prodotti di consumo:

- Questo prodotto è garantito per il periodo stabilito dalle vigenti norme legislative, a decorrere dalla data di acquisto, contro i difetti di materiale o di fabbricazione. La garanzia è valida solamente se l'unità è accompagnata dal documento d'acquisto originale.
- Futura Elettronica provvederà, in conformità con la presente garanzia (fatto salvo quanto previsto dalla legge applicabile), a eliminare i difetti mediante la riparazione o, qualora Futura Elettronica lo ritenesse necessario, alla sostituzione dei componenti difettosi o del prodotto stesso con un altro avente identiche caratteristiche.
- Le spese di spedizione o riconsegna del prodotto sono a carico del cliente.
- La garanzia decade nel caso di uso improprio, manomissione o installazione non corretta dell'apparecchio o se il difetto di conformità non viene denunciato entro un termine di 2 mesi dalla data in cui si è scoperto il difetto.
- Il venditore non è ritenuto responsabile dei danni derivanti dall'uso improprio del dispositivo.
- L'apparecchio deve essere rispedito con l'imballaggio originale; non si assumono responsabilità per danni derivanti dal trasporto.
- Il prodotto deve essere accompagnato da un'etichetta riportante i propri dati personali e un recapito telefonico; è necessario inoltre allegare copia dello scontrino fiscale o della fattura attestante la data dell'acquisto.

L'eventuale riparazione sarà a pagamento se:

- Sono scaduti i tempi previsti.
- Non viene fornito un documento comprovante la data d'acquisto.
- Non è visibile sull'apparecchio il numero di serie.
- L'unità è stata usata oltre i limiti consentiti, è stata modificata, installata impropriamente, è stata aperta o manomessa.