

DARDO 1200 MSR

PR1262

Manuale di istruzioni
Instructions
Bedienungshweisblatt
Instructions



GRIVEN
Professional

INDICE

	Pag.
1.0 CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO	4
2.0 SICUREZZA	4
3.0 INSTALLAZIONE DEL PROIETTORE	4
3.1 Montaggio della lampada	4
3.2 Posizionamento del proiettore	4
3.3 Montaggio su stativo	4
3.4 Collegamento elettrico	4
4.0 USO DEL PROIETTORE	5
4.1 Funzionamento	5
4.2 Messa a fuoco	5
4.3 Regolazione assetto lampada	5
4.4 Diaframma ad iride	5
4.5 Dimmer	5
4.6 Accessori	5
5.0 MANUTENZIONE	6
6.0 INFORMAZIONI TECNICHE	6
7.0 PARTI DI RICAMBIO	6
8.0 NOMENCLATURE E SIMBOLOGIE DEL PROIETTORE	6

INDEX

	Page
1.0 EMBALLAGE	7
2.0 SECURITE'	7
3.0 INSTALLATION	7
3.1 Montage de la lampe	7
3.2 Position du projecteur	7
3.3 Montage sur trépied	7
3.4 Connection électrique	7
4.0 USAGE DU PROJECTEUR	8
4.1 Fonctionnement	8
4.2 Mise au point	8
4.3 Reglage de la position de la lampe	8
4.4 Diaphragme à iris	8
4.5 Dimmer	8
4.6 Accessoires	8
5.0 ENTRETIEN	9
6.0 INFORMATIONS TECHNIQUES	9
7.0 PIECES DETACHEES	9
8.0 DESCRIPTIONS ET SYMBOLES DU PROJECTEUR	9

INDEX

	Page
1.0 AUSPACKEN	10
2.0 SICHERHEIT	10
3.0 INSTALLATION	10
3.1 Position des Verfolgers	10
3.2 Montage auf einem Stativ	10
3.3 Netzanschluß	10
4.0 BEDIENUNGSANLEITUNG	11
4.1 Allgemeines	11
4.2 Fokus	11
4.3 Zentrierung der Lampe	11
4.4 Irisblende	11
4.5 Dimmer	11
4.6 Zubehör	11
5.0 WARTUNG	12
6.0 TECHNISCHE DATEN	12
7.0 ERSATZTEILE	12

INDEX

	Page
1.0 PACKING	13
2.0 SAFETY	13
3.0 INSTALLATION	13
3.1 Fitting lamp	13
3.2 Mounting position	13
3.3 Mounting on tripod	13
3.4 Electrical connection	13
4.0 USE OF THE LANTERN	14
4.1 Operation	14
4.2 Focus	14
4.3 Centering the lamp position	14
4.4 Iris diaphragm	14
4.5 Dimmer	14
4.6 Accessories	14
5.0 MAINTENANCE	14
6.0 TECHNICAL INFORMATION	14
7.0 SPARE PARTS	15
8.0 SYMBOLS	15

1.0 CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

Controllate attentamente il contenuto del cartone e, in caso di danni al prodotto, contattate il Vs. trasportatore.

Nell'imballaggio del presente proiettore sono contenuti i seguenti prodotti:

n° 1 Foglio di Istruzioni

n° 1 seguipersona **DARDO 1200MSR**

2.0 SICUREZZA

Anche se questo apparecchio è dotato di micro interruttore di sicurezza che isola tutte le parti a vivo durante la sostituzione della lampada, si consiglia di scollegarlo dalla linea di alimentazione staccando la spina.

- Questo proiettore è stato progettato per utilizzi in ambienti interni. La temperatura ambiente massima non deve superare i 50°C.
- Attenzione: la temperatura della superficie esterna del proiettore può raggiungere 110°C.
- Attenzione : Lampada molto calda, prima della sostituzione attendere almeno 10 minuti.

3.0 INSTALLAZIONE DEL PROIETTORE

3.1 Montaggio della lampada

- 1- Girate la vite a scatto posta sul fondo della parte posteriore del proiettore ed abbassate lentamente il carrello portalampada; l'apertura del carrello determina l'immediata disconnessione della lampada dalla rete di alimentazione.
- 2- Dopo averla sgrassata con l'apposita salvietta detergente, inserite la lampada nel portalampada con le dovute precauzioni:
 - non toccate la lampada con le dita o con stracci sporchi;
 - non scuotete la lampada e non fatela urtare contro la lamiera del proiettore o altri oggetti;
- 3- Fissate saldamente la lampada al portalampada avvitandone a fondo il pomolo di bloccaggio e fissando il cavo di alimentazione; la lampada dovrà essere posizionata in modo da direzionare la protuberanza del bulbo verso la carcassa del faro per ottenere una migliore resa del fascio.
- 4- Richiudete il carrello portalampada.

3.2 Posizionamento del proiettore

Il seguipersona **DARDO 1200MSR** dovrà essere montato su di uno stativo e la sua distanza da eventuale materiale infiammabile non dovrà essere inferiore a 1m.

3.3 Montaggio su stativo

Fissate il seguipersona **DARDO 1200MSR** allo stativo, utilizzando il foro situato sulla staffa di supporto dello stesso stringendo il relativo pomolo di bloccaggio. La forcella di fissaggio è disegnata per permettere al seguipersona il movimento sia orizzontale che verticale nel modo più scorrevole possibile.

3.4 Collegamento elettrico

- 1- Fissate il cavo di alimentazione ad una presa in grado di sopportare un carico di almeno 16Amps.
- 2- Collegate alla rete il seguipersona facendo attenzione alla tensione di alimentazione (230V - 50/60Hz).

4.0 USO DEL PROIETTORE

4.1 Funzionamento

Il **DARDO 1200MSR** è un seguipersona che funziona con lampade a scarica da 1200W tipo MSR ed è consigliato per un impiego a media/lunga distanza e dove vengono richieste dall'operatore illuminazioni di luce pura e bianca. Uno dei pregi di questo seguipersona, oltre al peso relativamente ridotto, è senz'altro la compattezza del faro e la sua manovrabilità in quanto il gruppo di alimentazione è incorporato nel proiettore stesso.

4.2 Messa a fuoco

Una volta collegato il proiettore alla rete di alimentazione ed azionato l'interruttore posto nella parte posteriore si può procedere alla messa a fuoco. Il seguipersona può essere utilizzato sia a fascio concentrato che a fascio diffuso. Per la regolazione della messa a fuoco utilizzate gli appositi regolatori situati lateralmente rispetto all'alloggiamento della lente facendoli scorrere lungo le guide. Il regolatore anteriore a guida di scorrimento lunga viene utilizzato per la regolazione del diametro del fascio di luce, mentre il regolatore posteriore per la successiva messa a fuoco.

4.3 Regolazione assetto lampada

Anche se il seguipersona viene fornito con portalampada già settato per l'utilizzo di lampada a scarica 1200MSR, è possibile regolare l'altezza della stessa rispetto all'asse della lente condensatrice, per una perfetta centratura del fascio. Il portalampada è fissato al carrello porta lampada da due viti a molla che permettono il movimento verticale della lampada. A carrello chiuso e lampada accesa è quindi possibile, tramite la regolazione delle viti, calibrare l'altezza del portalampada e della lampada, sino ad ottenere la definizione del fascio desiderata.

4.4 Diaframma ad iride

Il diaframma ad iride, posto nella zona centrale del faro e provvisto di una leva, viene utilizzato per variare il diametro del fascio di luce pur mantenendone la stessa intensità.

Si consiglia di riaprire il diaframma ad iride dopo lo spegnimento del seguipersona, per ottenere un raffreddamento uniforme delle lamelle.

4.5 Dimmer

Il dimmer è situato in un punto non focalizzato del sistema ottico. Esso, regolabile attraverso una leva nella parte superiore del faro, permette una dolce attenuazione della luce dalla massima potenza sino al black-out. Il suo uso può avvenire in contemporanea con il diaframma ad iride.

4.6 Accessori

Per il seguipersona **DARDO 1200MSR** sono disponibili i seguenti accessori, non forniti con l'apparecchio:

- Telaio porta gelatina: permette di colorare il fascio luminoso con l'inserimento di filtri colore (n.b. si consiglia l'utilizzo di filtri ad alta resistenza termica).
- Portagobo : viene inserito nell'alloggiamento del diaframma ad iride.
- Cambiacolori : permette un rapido cambio del colore (n.5 colori + black-out); accessorio da installare sulla parte anteriore del faro.
- 4 Ghigliottine sagomatrici che, inserite nella zona centrale, permettono di modificare la sagoma del fascio di luce proiettata.
- Stativo

5.0 MANUTENZIONE

Tutti i proiettori richiedono una manutenzione regolare per assicurare la massima funzionalità e la massima resa luminosa. Seguite pertanto le seguenti istruzioni:

- pulite regolarmente le lenti poiché persino un sottilissimo strato di polvere può ridurre in modo sostanziale la resa luminosa ed alterare la compattezza del fascio.
- sostituite la lampada se ha subito danni visibili o se si è deformata a causa del calore;
- controllate i collegamenti elettrici ed in particolare la messa a terra;
- sostituite tutte le parti eventualmente danneggiate
- sostituite le lenti se hanno subito danni visibili quali tagli, crepe e profondi graffi.

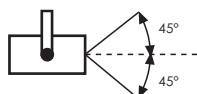
6.0 INFORMAZIONI TECNICHE

DARDO 1200 MSR		
Dimensioni di ingombro	mm	970x350x510
Peso	Kg	34.2
Materiale della carcassa		Alluminio / Fe37
Tensione nominale	V	230
Frequenza nominale	Hz	50/60
Corrente nominale	A	10.8
Potenza assorbita	W	1290
Lampada consigliata		MSR 1200
		attacco G22
Sistema ottico		a lenti
Temperatura max di esercizio	°C	110
Temperatura max ambiente	°C	50

7.0 PARTI DI RICAMBIO

Tutti i componenti del seguipersona **DARDO 1200MSR** sono disponibili come parti di ricambio ed il relativo catalogo è disponibile su richiesta.

8.0 NOMENCLATURE E SIMBOLOGIE RIPORTATE SUL PROIETTORE



Inclinazione massima / minima



Lampada



Distanza minima dagli oggetti illuminati

TCMax

Temperatura massima

Ta

Temperatura ambiente massima

1.0 EMBALLAGE

Controlez le contenu du carton, et en cas de dommages du produit contacter Votre transporteur immédiatement.

Le carton contient le materiel suivant:

n° 1 Instructions

n° 1 poursuite **DARDO 1200MSR**

2.0 SECURITE'

Cet appareil est pourvu d'un microrupteur de sécurité. Il est conseillé de debrancher l'appareil pendant le remplacement de la lampe.

- Ce projecteur a été conçu pour une utilisation interieure. La température ambiante ne doit pas dépasser 50° C.
- Attention: la température de la surface extérieure du projecteur peut atteindre 110°C.
- Attention: Lampe très chaude; avant le remplacement attendre au moins 10 minutes.

3.0 INSTALLATION DU PROJECTEUR

3.1 Montage de la lampe

1- Tournez la vis située au fond de la partie postérieure du poursuite et descendez lentement le chariot porte-lampe; l'ouverture du chariot débranche automatiquement la lampe de l'alimentation.

2- Nettoyez la lampe avec la serviette détergente; fixez la lampe dans la douille en faisant attention:

- ne touchez pas la lampe avec les doigts ou avec des chiffons sales;
- ne secouez pas la lampe ou la faire heurter contre le projecteur

3- Fixez solidement la lampe à la douille en vissant le papillon de blocage et fermez le câble d'alimentation; positionnez la lampe en façon que la protubérance soit directionnée contre le corp du projecteur pour obtenir le rendement du faisceu le meilleur.

4- Fermez le chariot porte-lampe.

3.2 Position du projecteur

Le poursuite **DARDO 1200MSR** doit être monté sur un trepied et la distance entre le projecteur et des matières inflammables doit être au moins 1 mètre.

3.3 Montage sur trépied

Montez le poursuite **DARDO 1200MSR** sur un trépied, en vissant le papillon de blocage sur la lyre de support. La lyre a étée conçue pour permettre le mouvement horizontal et vertical du projecteur le plus coulant possible.

3.4 Connection électrique

1 Fixez le câble d'alimentation à une prise capable de supporter un charge de 16 Amps.

2- Branchez le poursuite à une alimentation 230V 50/60Hz.

4.0 USAGE DU PROJECTEUR

4.1 Fonctionnement

Le **DARDO 1200MSR** est un poursuite qui utilise une lampe à décharge MSR 1200 et il est conseillé pour utilisation à distance moyenne ou pour illuminations avec lumière blanche. Ce poursuite compact et léger est doté de black/out dimmer; l'alimentateur est installé dans le corps du projecteur.

4.2 Mise au point

Branchez le projecteur à l'alimentation et l'allumez en utilisant l'interrupteur situé sur la partie postérieure. Le poursuite peut être utilisé à faisceau concentré ou diffus. Pour régler la mise au point utilisez les papillons de réglage situés sur la partie latérale près de la lentille. Le papillon antérieur est utilisé pour régler la dimension du faisceau tandis que le papillon postérieur est utilisé pour la mise au point.

4.3 Réglage de la position de la lampe

Même si la douille est déjà réglée pour l'utilisation de la lampe à décharge 1200MSR, il est possible d'effectuer le réglage de la hauteur de la lampe même pour obtenir le centrage du faisceau. La douille est fixée au chariot porte-lampe par 2 vis qui permettent le réglage vertical de la lampe. Il est possible donc de régler la hauteur de la lampe et de la douille simplement en vissant ou dévissant les 2 vis à chariot fermé et lampe allumée pour obtenir un parfait centrage du faisceau.

4.4 Diaphragme à iris

Le diaphragme à iris situé dans la partie centrale du projecteur pourvu d'un levier, est utilisé pour modifier la dimension du faisceau même si l'intensité de la lumière ne change pas.

Nous conseillons d'ouvrir le diaphragme à iris après avoir éteint le projecteur pour permettre un refroidissement uniforme des lamelles de l'iris.

4.5 Dimmer

Le dimmer est situé dans un point non-focalisé du système optique. Il est réglable par un levier situé sur la partie supérieure du projecteur et il permet une atténuation douce de la lumière jusqu'au black-out. Il est possible de l'utiliser en même temps que l'iris.

4.6 Accessoires

Les accessoires suivants sont disponibles pour être utilisés avec le poursuite:

- Porte-filtre: à installer dans les guides sur la partie antérieure du projecteur. Nous conseillons l'utilisation de filtres à haute résistance thermique.
- Porte-gobo : à installer dans le logement du diaphragme à iris.
- Changeur de couleur: permet un changement rapide de 5 couleurs + blackout. Il doit être installé sur la partie antérieure du projecteur.
- Trépied.
- 4 Couteaux pour la modification du faisceau

5.0 ENTRETIEN

Tous les projecteurs requierent une entretien régulière pour assurer le rendement le meilleur.

Nous conseillons d'observer les instructions suivantes:

- nettoyez régulièrement les lentille parce que même une très subtile couche de poussière peut réduire le rendement lumineux et alterer le faisceau.
- remplacez la lampe si elle présente des dommages visibles ou si elle est déformée à cause de la chaleur.
- contrôlez les câblages en particulier la mise à terre.
- remplacez toutes les parties abîmées.
- remplacez les lentilles si elles présentent des dommages visibles

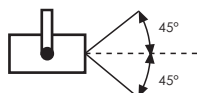
6.0 INFORMATIONS TECHNIQUES

		DARDO 1200 MSR
Dimensions	mm	970x350x510
Poids	Kg	34.2
Matériaux de la carcasse		Aluminium / Acier
Tension nominale	V	230
Fréquence nominale	Hz	50/60
Courant nominale	A	10.8
Puissance absorbée	W	1290
Lampe recommandée		MSR 1200
		G22
Système optique		Lentilles
Température maximale d'utilisation	°C	110
Température maximale ambiante	°C	50

7.0 PIECES DETACHEES

Tous les composants du projecteur **DARDO 1200MSR** sont disponibles comme pièces détachées et le catalogue est disponible sur demande.

8.0 DESCRIPTIONS ET SYMBOLES DU PROJECTEUR



Inclination max / min



Lampe



Distance minimum des objets illuminés

TCMax

Temperature max

Ta

Temperature ambiante max

1.0 AUSPACKEN:

Prüfen Sie den Inhalt der Verpackung sorgfältig auf Vollständigkeit. Sollten irgendwelche Schäden an den Produkten auftauchen, benachrichtigen Sie bitte sofort Ihren Händler. Der Inhalt der Verpackung besteht aus:

- nº1 Bedienungsanleitung
- nº1 Verfolger **DARDO 1200MSR**

2.0 SICHERHEIT:

Wir empfehlen im Falle eines Lampenwechsels, das Gerät unbedingt vom Stromkreis zu trennen, selbst wenn die Lampe mit einem Sicherheitsschalter versehen ist.

Das Gerät ist ausschließlich für die Nutzung in geschlossenen Räumen konzipiert. Um eine sichere Nutzung zu gewährleisten, sollte die Umgebungstemperatur 50°C nicht überschreiten.

WICHTIG:

- Die Temperatur des Gerätes kann 110°C erreichen.
- Gehen Sie sicher, daß sich bei einem Lampenwechsel die defekte Lampe abgekühlt hat. Die Zeit dafür beträgt ca. 10 min.

3.0 INSTALLATION:

- 1- Im hinteren, unteren Teil des Gerätes befindet sich der Sockel für die Lampe. Um eine Lampe einsetzen oder tauschen zu können, muß die schwarze Griffschraube so weit gelöst werden, bis sich das Geräteteil mit dem Lampensockel aufklappen läßt. Sobald die Klappe etwas geöffnet ist, unterbricht ein Sicherungsschalter allpolig die Stromzufuhr.
- 2- Die Lampe vor dem Einsetzen mit einem weichen Tuch reinigen und anschließend einsetzen.
 - Das Berühren der Lampe mit den Fingern oder unsauberen Reinigungstüchern ist zu vermeiden.
 - Die Lampe keinen Vibrationen aussetzen.
- 3- Die Lampe durch in die Fassung stecken und mit den Rändelschrauben festziehen. Anschließend die Lampe mit dem Stromkabel verbinden.
 - Um eine maximale Lichtausbeute zu erzielen, sollte die Lampe so eingesetzt werden, daß der Glasansatz der Lampe nach oben zeigt.
- 4- Die Lampenklappe schließen.

3.1 Position des Verfolgers

Der Verfolger **DARDO 1200MSR** kann auf einem Verfolgerstativ montiert werden. Der Abstand zu entflammbaren Gegenständen muß mindestens 1 m betragen.

3.2 Montage auf einem Stativ

Den Verfolger **DARDO 1200MSR** auf dem Stativ montieren. Die Handschraube hat die Funktion, Auf- und Abwärtsbewegungen gleichmäßig durchführen zu können.

3.3 Netzanschluß

1. Die Zuleitung sollte mit mindestens 16 A abgesichert sein.
2. Die Netzsspannung muß 230V - 50/60 Hz betragen.

4.0 BEDIENUNGSANLEITUNG

4.1 Allgemeines

Der Verfolger **DARDO 1200MSR** ist für Entladungslampen mit 1200W vorgesehen. Das Gerät ist für mittlere bis weite Entfernungen konzipiert, bei denen vorrangig weißes Licht und Brillanz bevorzugt werden. Ausgeliefert wird das Gerät komplett mit Blackout/Dimmer und vier Blendenschiebern.

4.2 Fokus

Schalten Sie das Gerät mit dem Schalter auf der Rückseite ein. Der Verfolger kann einen Hard-Edge oder einen Soft-Edge projizieren. Die Fokussierung erfolgt durch die Stellschraube an der Seite des Linsentubus.

4.3 Zentrierung der Lampe

Es besteht die Möglichkeit, daß die Lampe nicht ganz genau zentriert ist. Der Lampenhalter ist mit dem Lampensockel durch zwei Schrauben fixiert. Durch diese beiden Schrauben kann die vertikale Ausrichtung korrigiert werden. Die Korrektur kann bei eingeschaltetem Gerät und geschlossenem Lampenhalter durchgeführt werden.

4.4 Irisblende

Die Irisblende befindet sich im mittleren Bereich des Gerätes. Mit Hilfe des seitlich angebrachten Hebels läßt sich der Lichtstrahl reduzieren oder vergrößern, wobei die Lichtintensität nicht beeinflußt wird. Es wird empfohlen, die Irisblende nach dem Ausschalten des Gerätes zu öffnen, um eine bessere Abkühlung zu erreichen.

4.5 Dimmer

Der mechanische Dimmer befindet sich im unscharfen Bereich des Strahlengangs im vorderen Teil des Scheinwerfers.

4.6 Zubehör

Das folgende Zubehör ist optional erhältlich:

- Farbfilterrahmen: Dieser Rahmen kann in den zwei Einschüben auf der Vorderseite des Gerätes arretiert werden. Es sollten nur hitzebeständige Farbfilter zum Einsatz kommen.
- Gobohalter: Dieser kann von der dafür vorgesehenen Vorrichtung an der Irisblende aufgenommen werden.
- Farbwechsler: Ein Farbwechsler kann im vorderen Teil des Gerätes montiert werden. (5 Farben und Blackout)
- Vier Blendenschieben
- Verfolgerstativ

5.0 WARTUNG

Der Verfolger benötigt eine regelmäßige Wartung, um eine maximale Leistung jederzeit zu garantieren. Beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:

- Die Linse und der Reflektor sollten einer regelmäßigen Reinigung unterzogen werden. Schon eine kleine Staubschicht auf diesen Geräteteilen kann eine reduzierte Lichtausbeute bewirken.
- Die Lampe sollte bei einem Defekt oder einer thermischen Deformieren unverzüglich ausgetauscht werden.
- Die elektrischen Verbindungen - insbesondere die Erdung - sollten regelmäßig und sorgfältig überprüft werden.
- Sollte die Linse sichtbar beschädigt sein, ist diese umgehend auszuwechseln. (Dieser Punkt gilt für alle beschädigten Bauteile.)

6.0 TECHNISCHE DATEN

		DARDO 1200 MSR
Abmessungen	mm	970x350x510
Gewicht	Kg	34.2
Gehäuse		Aluminium / Schwarz
Netz spannung	V	230
Netz frequenz	Hz	50/60
Stromaufnahme	A	10.8
Leistungsaufnahme	W	1290
Lampe		MSR 1200
		G22
Optik		Linsen
Max bedienungstemperatur	°C	110
Max umgebungstemperatur	°C	50

7.0 ERSATZTEILE

Alle Komponenten des Verfolgers **DARDO 1200MSR** sind als Ersatzteile lieferbar. Einen entsprechenden Katalog erhalten Sie auf Wunsch von Ihrem Fachhändler.

1.0 PACKING

Check carefully the content of the box and in case of damage contact immediately your forwarder.

The following items are included in the box:

n° 1 instructions leaflet

n° 1 followspot **DARDO 1200MSR**

2.0 SAFETY

Even if this lantern is fitted with a safety micro-switch which automatically disconnect power as soon as the lamp cover is opened, we strongly suggest to disconnect the lantern from mains supply before to replace the lamp.

- This followspot has been designed for use in interior.
- For safety operation, max ambient temperature must not exceed 50°C.
- Caution: the surface temperature of the followspot can reach 110°C
- Caution: hot lamp; ensure that the lamp is cold before to attempt to remove it (about 10 minutes)

3.0 INSTALLATION

3.1 Fitting lamp

1- A captive screw is fitted on the base of the rear part of the followspot. Unscrew the knob until it is free and gently pull down the lamp tray. As soon as the lamp tray is released, the safety switch will automatically disconnect both poles of the mains supply to the lamp.

2- Clean the lamp with the cleaning towel and fit it carefully in the lampholder.

- avoid to touch the lamp with fingers or dirty towels;
- do not shake the lamp;

3- Fix the lamp to the lampholder tightening the fixing knobs; fix the supply cable.

- to obtain the maximum light output, position the lamp with the glass pip towards the metal case of the lantern

4- Close the lamp tray.

3.2 Mounting position

The followspot **DARDO 1200MSR** can be mounted on a tripod stand; distance from flammable object must be minimum 1 m.

3.3 Mounting on tripod

Mount the followspot **DARDO 1200MSR** on the tripod, tightening the stirrup by the locking knob.

The stirrup is designed to give a smooth and positive up/down movement.

3.4 Electrical connection

1- Connect the supply cable to a plug capable to support a load of at least 16 Amps.

2- Connect the lantern to a mains supply of 230V - 50/60Hz.

4.0 USE OF THE LANTERN

4.1 Operation

The **DARDO 1200MSR** followspot use a discharge lamp 1200 MSR. It is a medium/long-throw followspot suitable in situation where brilliant and white light is required. The advantage of this followspot is the compact size which doesn't require excessive space during operation. It is supplied complete with blackout/dimmer.

4.2 Focus

Switch on the followspot using the switch located on the rear side of the lantern. Followspots are used either with a sharp or a soft edge. The focus control knobs are located on the side of the lens tube.

4.3 Centering the lamp position

Even if the lampholder is factory set to use a 1200MSR discharge lamp, it's possible to obtain the centering of the beam by adjusting the height of the lamp with reference to the condensor lens axis.

The lampholder is fixed to the lamptray by 2 screws which allow the vertical movement of the lamp.

Turn the screws to obtain the beam centering. This operation is possible while the lamptray is closed and the lamp is on.

4.4 Iris diaphragm

The iris diaphragm is located in the central part of the lantern and is fitted with a lever which is used to reduce the diameter of the spot whilst maintaining the same light intensity.

We suggest to re-open the iris as soon as the followspot is switched off to obtain an even cooling of the iris leaves.

4.5 Dimmer

The mechanical dimmer is located in a non-focused point of the optical path on the top of the lantern. It provides a smooth dim, from full power to blackout and it can be used in conjunction with the iris control.

4.6 Accessories

The following accessories are available on request:

- Colour frame: to be fitted in the two guide slots on the front of the followspot. High-temperature resistant colour filter is recommended.
- Gobo holder: to be fitted in the iris diaphragm gate.
- Colour changer: to be fitted on the front part of the followspot. 5 colours + blackout.
- 4 Shutter blades to modify the beam's shape
- Tripod stand

5.0 MAINTENANCE

All lanterns require regular maintenance to ensure maximum performance and light output.

Please follow these instructions:

- clean lens and reflector regularly, as even a thin layer of dust can reduce the light output and scatter the beam;
- replace the lamp if it has become damaged or it's thermally deformed;
- carefully check the electrical connections, particularly the earth connection;
- replace the lenses if they have become visibly damaged;
- replace all the damaged components

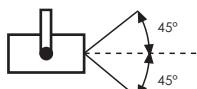
6.0 TECHNICAL INFORMATION

		DARDO 1200 MSR
Size	mm	970x350x510
Weight	Kg	34.2
Body materials		Aluminium / Steel
Operating voltage	V	230
Operating frequency	Hz	50/60
Operating amperage	A	10.8
Power	W	1290
Suggested lamp		MSR 1200
		socket G22
Optical system		Lenses
Max working temperature	°C	110
Max ambient temperature	°C	50

7.0 SPARE PARTS

All components are available for the **DARDO 1200MSR** and the exploded diagram and catalogue are available on request.

8.0 SYMBOLS



Min / max TILT position



Lamp



Typical throw distance

TCMax

Max Temperature

Ta

Max ambient temperature

Importanti informazioni per il corretto riciclaggio/ smaltimento di questa apparecchiatura

Important information for the correct recycle/tre- atment procedures of this equipment

La direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettroniche (RAEE), prevede che gli apparecchi illuminanti non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani. Gli apparecchi dismessi debbono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente.

Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata. Per ulteriori informazioni sulla corretta dismissione delle apparecchiature, i detentori potranno rivolgersi al servizio pubblico preposto o ai rivenditori.



The European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old lighting fixtures must not be disposed of the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimise the recovery and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance it must be separately collected.

Consumer should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.





Via Bulgaria, 16 - 46042 CASTEL GOFFREDO (MN) - Italy
Telefono 0376/779483 - Fax 0376/779682 - 0376/779552
<http://www.griven.com/> e-mail griven@griven.com
<http://www.griven.it/> e-mail griven@griven.it

User's manual rel. 2.01