

# L'avancée technologique...

## HELOISE

1439

POURSUITE DE PONT HMI 2500W. ZOOM 15° / 29°  
2500W HMI OVERHEAD FOLLOW SPOT.

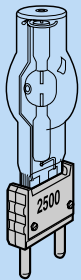


"HELOISE" 1439

## La lumière, l'art de l'ombre.

 **robert juliat**  
Distribué par / Distributed by :

**PHOTOMETRIE & LAMPE / LIGHT OUTPUT & LAMP.**



1439	15°		29°	
	Ø	Lux.±5%	Ø	Lux.±5%
10m	2,60	4600	5,20	1350
15m	3,90	2050	7,80	600
20m	5,20	1150	10,40	340
25m	6,60	720	13	220

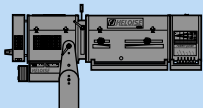
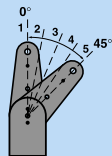
**LAMPES / LAMPS HMI 2500 WATTS G38 5600K 240 000 Lumens.**

PHILIPS REF.: MSR 2500 H.R.

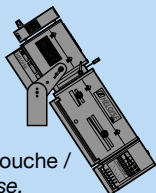
**"HELOISE" 1439**  
 sur option jambe JPP / shown on an optional JPP leg.



**LYRE ORIENTABLE / ADJUSTABLE YOKE.**



Utilisation face /  
Front use.

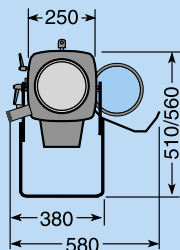
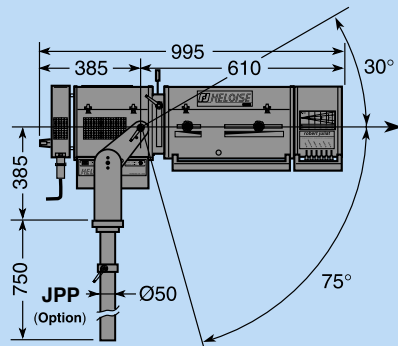


Utilisation douche /  
Overhead use.

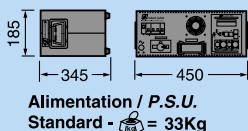
**DIMENSIONS & POIDS /  
SIZE & WEIGHT.**

Appareils conformes aux directives européennes de normalisation: NF EN 60598-1: 1993 / NF EN 60598-2-17: 1991 / A2: 1992.

All units comply with the new European regulations: NF EN 60598-1: 1993 / NF EN 60598-2-17: 1991 / A2: 1992.



Projecteur / Follow spot	32	58	0,28m <sup>3</sup>
Alimentation + câbles / P.S.U. + cables.	36	43	0,12m <sup>3</sup>



**HELOISE HMI 2500W 15° / 29°.**  
**REF. 1439. Réamorçage à chaud**  
**Lanterne.**

- Optique haute performance à double condenseur.
- Cassette iris rotatif à fermeture totale avec protection.
- Obturateur manuel (dimmer) de 0 à 100%.
- Support gobo orientable, taille "A" (Ø100).
- Changeur 6 couleurs, système à tirettes, porte filtres interchangeable.
- Verre dépoli basculant (flou).
- Glissières intérieures pour filtre dichroïque 120 x 120mm.
- Poignées de manœuvre isolées.
- Volume compact, toutes pièces imperdables.
- Lyre orientable renforcée.
- Sortie auxiliaire 230Volts pour alimentation d'un changeur de couleurs à ruban avec sa protection.

**Alimentation.**

- Ballast selfique silencieux.
- Self tri tension : 230V-50Hz, 245V-50Hz et 208V-60Hz.
- Protection par disjoncteur bipolaire.
- Témoin de présence secteur.
- Cordon montée de lampe 3 m. standard Harting 16x16A + T.
- Cordon secteur 2,5m. avec fiche CEE P17 32A.
- Utilisation Amérique du Nord : câble CSA/UL 2 mètres sans fiche.

- Livré avec mallette d'outillage et de pièces de maintenance.
- Conditionné en 2 flight-cases carton.

**REF 1439B.**

- Même projecteur avec commande motorisée du dimmer (DMX512 - 0/+10V).
- Contrôle local sur le projecteur.
- Allumage de la lampe en DMX.

**Options :**

- Changeur de couleurs type boomerang.
- Attention: réduit l'angle de plongée.
- 5500 -> 3400K convertisseur de température de couleur sur support basculant.
- JPP : Jambe pour utilisation en douche.
- Alimentation électronique.

**HELOISE 2500W HMI 15° / 29°.**  
**REF. 1439. Hot restrike ignition**  
**Lantern.**

- Compact and efficient design.
- High performance double condenser optical system.
- 100% closing iris with backplate follower in a removable cassette.
- 100% closing mechanical dimmer.
- "A" size movable gobo holder (Ø100mm).
- 6 way mechanical colour changer with push/pull system fitted with removable filter frames.
- Soft glass on flip lever.
- Internal slots for dichroic filter 120 x 120mm.
- Large ergonomic handles.
- All working parts readily accessible, allowing easy maintenance.
- Heavy duty adjustable yoke.
- Output for front scroller with mains breaker.

**Power Supply.**

- Silent magnetic ballast.
- 3 Voltage/frequency versions : 230V-50Hz, 245V-50Hz and 208V-60Hz.
- Main bipolar automatic breaker.
- Mains checklight.
- 3m. follow spot cable (Harting).
- 2,5 m. power cable with 32A CEE plug.
- North American standard : 2 meter CSA/UL power cable without plug.

- Set of tools and spare parts provided.
- Delivered in 2 strong cardboard cases.

**REF. 1439B.**

- Same features as above with DMX 512 and 0/+10V dimming control.
- Local control on the side of the follow spot.
- Lamp "ON/OFF" DMX control.

**Options :**

- Boomerang colour changer.
- Caution : This option limits the angle in overhead use.
- 5500 -> 3400K conversion filter on flip lever.
- JPP : Leg for truss use.
- Electronic power supply.