

## PROJECTEURS DE RECHERCHE XÉNON

### ■ HRX 150

**6 millions de candelas - Portée 2500 m**

- > Construction en fonte d'aluminium revêtu d'une peinture époxy blanche
- > Réflecteur parabolique en verre
- > Ballast incorporé
- > Alimentation : 24 Vcc
- > Indice de protection : IP56
- > Tableau de commande avec tiller proportionnel
- > Élévation : +25° à -25°
- > Vitesse d'élévation :
  - de haut en bas : 3°/s
  - de bas en haut : 5°/s
- > Rotation : 360°
- > Vitesse de rotation : de 6° à 15°/s
- > Système de remise à zéro intégré
- > Réglage de focale
- > Variateur de vitesse de rotation et d'élévation



Réf.	Désignation
<b>HRX150</b>	Projecteur
<b>AHRX150</b>	Lampe au Xénon 150 W
<b>TCHRX1502P</b>	Tableau de contrôle secondaire (option)

