

- Leistungsstarker Suchscheinwerfer mit zwei leistungsstarken Halogenlampen (je 55W) und fernsteuerbarer Positionierung in horizontaler und vertikaler Achse
- komfortable Steuerung über Böning Remote-Einheiten AHD-SLP, AHD SLP V2 oder Panel-PC möglich
- Robuste Ausführung mit seewasserbeständigem Aluminium-Gehäuse



## **Allgemeines**

AHD-SL Halogen / HR1012 ist ein leistungsstarker Suchscheinwerfer im seewasserbeständigen Aluminium-Gehäuse, der mit zwei hellen Halogen-Lampen je 55W ausgestattet ist. Der Scheinwerfer kann motorisch in alle vier Richtungen bewegt und ferngesteuert werden.

## **Fernsteuerung**

Böning hat ein optimiertes Steuergerät entwickelt, welches eine sehr komfortable Bedienung des Suchscheinwerfers erlaubt.

Die Steuerung kann über ein oder mehrere parallele Geräte vom Typ AHD-SLP (Version 1 mit Tasten), AHD-SLP V2 (Version 2 mit Tasten) oder AHD-SLP V2 J (Version 2 mit Joystick) erfolgen Die Geräte verfügen über eine CAN-Bus Anschluss, so dass auch eine Fernsteuerung via Böning Panel PC möglich ist.

# **Anschluss und Versorgung**

Der Suchscheinwerfer wird standardmäßig mit 24V DC betrieben, der Anschluss erfolgt über 6 Leitungen (siehe Datenblatt AHD-SLP oder AHD-SLP V2).





Control Units AHD-SLP (Tasten), AHD-SLP V2 J (Joystick)

### **Technische Daten**

#### Suchscheinwerfer AHD-SL Halogen / HR1012

Spannungsversorgung	24V DC
Stromaufnahme	5A (24 VDC Version)
Gewicht	3,25 kg
Schutzart	IP 56 (Aluminium-Gehäuse seewasserbeständig)
Außenmaße (BxHxT)	232x199x206 mm
Flanschdurchmesser	120 mm (aussen)
Lampe	Halogen, 2x55W ca. 160.000 cd
Reichweite	bis 500 m, Hor. Spreizung = $7^{\circ}$ , Vert. Spreizung = $5^{\circ}$
Schwenkungswinkel	360° mit Endlosrotation, vertikal 9° nach oben, 17° nach unten
Geschwindigkeit Schwenk	2,8°/s (Vertikal) 20°/s (Horizontal - Down) 31°/s (Horizontal – High)
Artikel-Nr.	20789 (24V Version)

12V Version bitte anfragen



AHD-SL Halogen / HR1012