

# Scheinwerfer

## Suchscheinwerfer ASWmove

Der Suchscheinwerfer ASWmove ist für den Aufbau auf Lichtbalken entwickelt worden. Durch seine geringe Bauhöhe trägt er minimal auf und gestattet die Ausleuchtung des gesamten Umfeldes.

Sobald der Suchscheinwerfer nach links oder rechts strahlt, werden die Alley Lights im Lichtbalken automatisch hinzugeschaltet um die Ausleuchtung weiter zu erhöhen.

Der Suchscheinwerfer ASWmove wird über das Handbedienteil BT-H 100 gesteuert. Nach dem Ausschalten fährt er automatisch in die „0“-Stellung zurück.

### Produkteigenschaften:

- **Geringe Aufbauhöhe**
- **Automatisches fahren in die „0“-Stellung nach dem Ausschalten**
- **Automatisches hinzuschalten der Alley Light im Lichtbalken beim Erreichen des „Toten“-Winkels**
- **Ansteuerung über BT-H 100**



TECHNISCHE DATEN ASW-move				
Betriebsspannung	12/24 VDC (9... 28 VDC)			
Stromaufnahme	aus:	12 V: 45 µA	13,5 V: 46 µA	24 V: 150 µA
	in Bereitschaft, LEDs aus:	12 V: 26 mA	13,5 V: 26 mA	24 V: 35 mA
	im Betrieb, LEDs u. Motor an:	12 V: 1,6 A	13,5 V: 1,5 A	24 V: 1,15 A
LED-Farbe	weiß			
Farbhauben	klar			
Anzahl LEDs	6			
Lichtstärke	13.000 cd			
Abstahlwinkel	vertikal:	20° über den Bereich -10° bis +90°		
	horizontal:	60° über den Bereich von 360°		
Gewicht	955 g			
Abmessungen	Ø160 x 122 mm			
Schutzklasse	IP 5K4K / IP X9K			
Zulassung	EMV gem. ECE R10, BOS CISPR 25 class 5			