



APPLICAZIONI:	Search and Rescue, supporto navigazione, supporto navigazione in banchisa polare, luce da lavoro, Sicurezza e sorveglianza, rilevamento inquinamento da petrolio (UV)
TIPOLOGIA:	Luce HID (lampade HMI a scarica di gas con fuoco regolabile)
ALIMENTAZIONE:	100-240 VAC, 50/60 Hz
BRANDEGGIO	Rotazione motorizzata brushless continua sia in direzione orizzontale che verticale.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI:	Minime interferenze EMC , movimento illimitato, assenza di manutenzione, possibile combinazione di lampade con diversa tecnologia (UV/IR/ HMI/LED), illuminazione a lunga distanza.

DESCRIZIONE COMPONENTI	PART NO	NOTE
Proiettore modello CLIR25-11 HID 400W/400W	CLS-25026	Disponibile anche in versione capovolta.
Camera infrarossi IR STD: Risoluz.: 336 res, lente: 25 mm		
Camera infrarossi IR UPGRADE: Risoluzione: 640 res, lente: 25 mm	CLN0530	
<i>Possibilità di combinare diverse tipologie di lampade (es.: HMI/LED – HMI/UV – etc.). Per maggiori informazioni contattatoci</i>		

OUTPUT / PERFORMANCE	
Range: 1 lux sul bersaglio)	3 200 m
Angolo fascio luminoso	Regolabile 4-20°
CRI – Indice di resa cromatica	90 Ra (valore minimo)
CCT – Temperatura Colore	6000 K
Lumen (lm)	66 000 lm
Candela (Cd)	10,7 MCd Valore effettivo misurato

INFORMAZIONI TECNICHE PRINCIPALI
Elementi critici della struttura costruiti in acciaio inossidabile
Verniciatura bianca a polvere: RAL 9016
IP66
Temperatura d'esercizio: -40/+70
Vita lampade: fino a 1 000 ore
Per i dettagli della Camera IR scarica la scheda tecnica dedicata

INFORMAZIONI DI INPUT
Alimentazione 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1070W, 4,7 A @ 230 VAC (assorbimento massimo)
CAN bus / cavo segnale 3x2x1 schermato e intrecciato (tra proiettore e Quadro Elettrico di controllo)
Cavo di alimentazione schermato 5G1,5 (tra proiettore e Quadro Elettrico di controllo)
<i>Informazioni tecniche complete del pannello di controllo e Quadro elettrico sono disponibili a richiesta</i>

