



OLAR1



OLAR1

Incasso per esterno carrabile, corpo e controcassa in Lega 6063 ricavato da lavorazione meccanica a CNC protetto con processo di passivazione, ghiera in acciaio INOX AISI 316L.



CARATTERISTICHE GENERALI

CONSUMO

1
watt

APPLICAZIONE

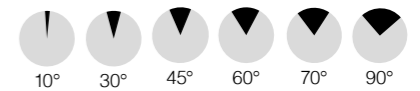


ALIMENTAZIONE

12
volt

24
volt

FASCI DI LUCE



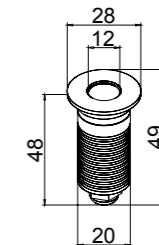
CARRABILE



GRADO
DI PROTEZIONE



DISEGNO TECNICO



CONSULTA IL SITO



CARATTERISTICHE GENERALI

GRADO DI PROTEZIONE	IP68 PER IMMERSIONI TEMP. FINO A 1MT.
IK	09
FORO	Ø21
CARRABILE	1500 KG
PESO	150 GR

CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

TIPO LED	CREE XP-E
RESA CROMATICA	80
RG	01
MANTENIMENTO FLUSSO	90% 100000HR (L90B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

WATT	1
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
ALIMENTAZIONE	12V / 24V
DIMMERABILE	VERSIONE 12V

MATERIALE FINITURE

CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
SCHERMO	VETRO TEMPERATO ALTO SPESSORE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	80 CM 2X0,75 NEOPRENE
PRESSACAPO	OTTONE NICHELATO

TEMPERATURE

STOCCAGGIO	DA -10°C A +60°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
AFFIDABILITÀ	3 ANNI DI GARANZIA
RICICLABILITÀ	95%

ACCESSORI

A CORREDO: MOLLA CARTONGESSO, CONTROCASSA



PLUS DI PRODOTTO



AFFIDABILE E RESISTENTE
Corpo in lega 6063, passivato e verniciato, con vernice epossidica ad alto spessore anti UV con alta resistenza alla corrosione. Bulloneria Inox. Idonei anche per ambienti aggressivi come quelli marini.



SISTEMA DI PROTEZIONE
Sistema di protezione contro accidentali infiltrazioni di liquidi e umidità a protezione dell'elettronica e del gruppo ottico.



IP68 PER IMMERSIONI TEMPORANEE FINO A 1MT.
Utilizzabile anche non immerso, ideale per zone allagabili e nelle installazioni dove non può essere garantito un rapido drenaggio.



COLLEGAMENTO IN PARALLELO
Sicuri e facili da installare, tensione costante a 12V/24V DC.

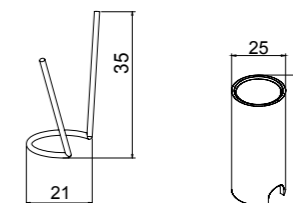


DIMMERABILE
Dimmerabile con tutti i controller PWM alimentati a 12V DC.

ACCESSORI A CORREDO

MOLLA
CARTONGESSO

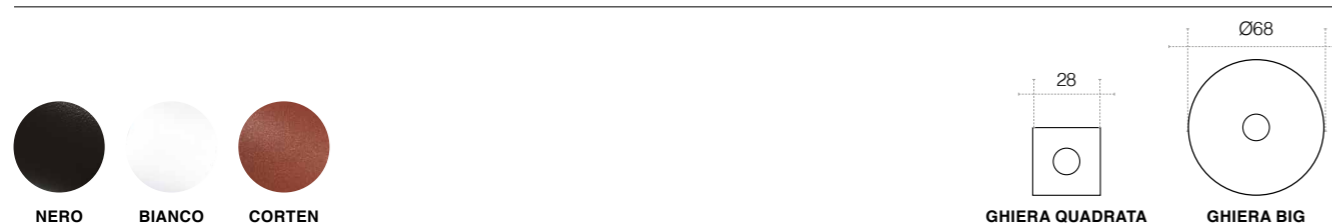
CONTROCASSA



OLAR1 / PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COL	ANG.	LUMEN		DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
			NOMIN	OUTPUT		
AL110C	3000 K	10°	133 LM	64 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 10°3000K	€ 59,00
AL130C	3000 K	30°	133 LM	64 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 30°3000K	€ 59,00
AL145C	3000 K	45°	133 LM	64 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 45°3000K	€ 59,00
AL160C	3000 K	60°	133 LM	64 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 60°3000K	€ 59,00
AL170C	3000 K	70°	133 LM	64 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 70°3000K	€ 59,00
AL190C	3000 K	90°	133 LM	64 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 90°3000K	€ 59,00
AL110N	4000 K	10°	140 LM	67 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 10°4000K	€ 59,00
AL130N	4000 K	30°	140 LM	67 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 30°4000K	€ 59,00
AL145N	4000 K	45°	140 LM	67 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 45°4000K	€ 59,00
AL160N	4000 K	60°	140 LM	67 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 60°4000K	€ 59,00
AL170N	4000 K	70°	140 LM	67 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 70°4000K	€ 59,00
AL190N	4000 K	90°	140 LM	67 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 90°4000K	€ 59,00
AL110F	6000 K	10°	147 LM	70 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 10°6000K	€ 59,00
AL130F	6000 K	30°	147 LM	70 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 30°6000K	€ 59,00
AL145F	6000 K	45°	147 LM	70 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 45°6000K	€ 59,00
AL160F	6000 K	60°	147 LM	70 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 60°6000K	€ 59,00
AL170F	6000 K	70°	147 LM	70 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 70°6000K	€ 59,00
AL190F	6000 K	90°	147 LM	70 LM	OLAR1 INCASSO PASSI.IP68 12/24V 1W 90°6000K	€ 59,00
AL1					CONTROCASSA IN AGGIUNTA PER OLAR1	€ 8,40

PERSONALIZZAZIONE



	Composizione codice	Sovraprezzo di listino
CAVO Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard	Lunghezza in cm	Z + CM TOTALI + COD.ART
Versione LUX PLUS completo di ghiera lucidata a specchio in acciaio inox AISI 316L per uso marino		Z + LUX + COD.ART
GHIERA COLORATA Verniciata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	Scala colore RAL	Z + CODICE RAL + COD.ART
	Bianco opaco RAL 9016	Z + 9016 + COD.ART
	Nero opaco RAL 9005	Z + 9005 + COD.ART
	Corten opaco	Z + CORTEN + COD.ART
FASCIO DI LUCE COLORATO	Rosso	Z + LR + COD.ART
	Blu	Z + LB + COD.ART
	Verde	Z + LV + COD.ART
GHIERA	Quadrata	Z + GHQ + COD.ART
	Big	Z + GHB + COD.ART

ALIMENTATORI E CONTROLLER DA PAGINA 202

