

OLAR BIG

OLAR BIG è una famiglia di apparecchi a incasso carrabili per esterni con ghiera di grandi dimensioni, ingegnerizzata per offrire resistenza e affidabilità in tutte le applicazioni, anche le più gravose e su materiali fragili grazie al design delle ghiera in acciaio inox AISI 316L e ai corpi in lega 6063 passivati. L'ampia gamma di ottiche soddisfa le esigenze di progettazione del professionista; le soluzioni tecniche disponibili ottimizzano il lavoro dell'installatore.

POTENZE
1W a 8W

ALIMENTAZIONE
12v a 24V

FASCI DI LUCE
10° a 90°

OLAR BIG 8
Ø105mm

OLAR BIG 3
Ø80mm

OLAR BIG 1
Ø68mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE



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



12-24V COLLEGAMENTO IN PARALLELO

Sicuri e facili da installare con collegamento in parallelo grazie all'alimentazione in tensione costante a 12 e 24V.



INVERSIONE DELLA POLARITÀ

Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cei installato a bordo.



AFFIDABILE E RESISTENTE

Corpo in lega 6063 passivato, ghiera in acciaio inox AISI 316 L. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.



CONNETTORE RAPIDO IP 68 OPZIONALE

Disponibili anche con connettore rapido IP68 techno THB.381.A2A installato sul cavo.

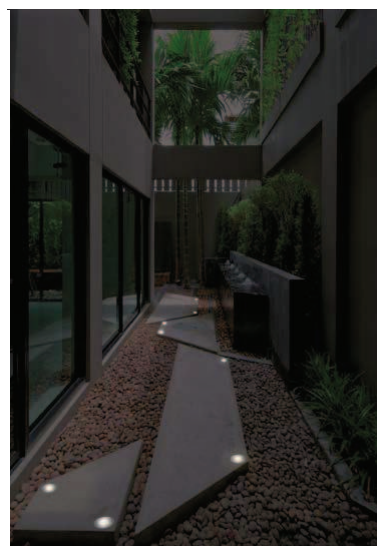


Ghiera di grandi dimensioni in acciaio inox AISI 316L con resistenza meccanica migliorata.

Vetro temperato extra chiaro ad alto spessore con elevata resistenza meccanica agli urti e alla abrasione.



Corpo in lega 6063, realizzato da barra con lavorazione meccanica, protetto con sistema di passivazione.



OLAR BIG 1

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

INCASSO PER ESTERNO CARRABILE, CORPO E CONTROCASSA IN LEGA 6063 RICAVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE GHIERA DI GRANDI DIMENSIONI IN ACCIAIO INOX AISI 316L.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP68
IK	09
FORO	Ø23
CARRABILE	2000 KG
PESO	280 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	CREE XP-E
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	70% 36000H (L70B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	1
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	12V/24V DC
DIMMERABILE	SI
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
SCHERMO	VETRO TEMPERATO ALTO SPESSORE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	100CM 2X0,75 NEOPRENE
PRESSACAVO	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, ghiera in acciaio inox AISI 316L. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.

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 12/24V DC.

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

INVERSIONE DELLA POLARITÀ
Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cei installato a bordo.

CONNETTORE RAPIDO IP 68 OPZIONALE
Disponibili anche con connettore rapido IP68 techno THB.381.A2A installato sul cavo.

H2O STOP
Sistema di protezione contro accidentali infiltrazioni di liquidi e umidità a protezione dell'elettronica e del gruppo ottico.

PERSONALIZZAZIONE

CAVO
Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard connettore techno sul cavo.

GHIERA
Verniciata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica

FASCIO DI LUCE COLORATO

CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.A2A

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	LUMEN		DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
			NOMIN	OUTPUT		
ALB110C	3000 K	10°	133 LM	64 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 10° 3000K	€75,00
ALB130C	3000 K	30°	133 LM	64 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 30° 3000K	€75,00
ALB145C	3000 K	45°	133 LM	64 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 45° 3000K	€75,00
ALB160C	3000 K	60°	133 LM	64 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 60° 3000K	€75,00
ALB170C	3000 K	70°	133 LM	64 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 70° 3000K	€75,00
ALB190C	3000 K	90°	133 LM	64 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 90° 3000K	€75,00
ALB110N	4000 K	10°	140 LM	67 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 10° 4000K	€75,00
ALB130N	4000 K	30°	140 LM	67 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 30° 4000K	€75,00
ALB145N	4000 K	45°	140 LM	67 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 45° 4000K	€75,00
ALB160N	4000 K	60°	140 LM	67 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 60° 4000K	€75,00
ALB170N	4000 K	70°	140 LM	67 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 70° 4000K	€75,00
ALB190N	4000 K	90°	140 LM	67 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 90° 4000K	€75,00
ALB110F	6000 K	10°	147 LM	70 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 10° 6000K	€75,00
ALB130F	6000 K	30°	147 LM	70 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 30° 6000K	€75,00
ALB145F	6000 K	45°	147 LM	70 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 45° 6000K	€75,00
ALB160F	6000 K	60°	147 LM	70 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 60° 6000K	€75,00
ALB170F	6000 K	70°	147 LM	70 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 70° 6000K	€75,00
ALB190F	6000 K	90°	147 LM	70 LM	OLAR BIG1 INC.PASS.IP68 12/24V 1W 90° 6000K	€75,00

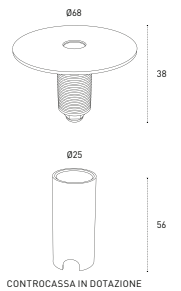
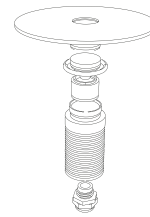
linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

OLAR BIG 1

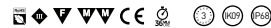
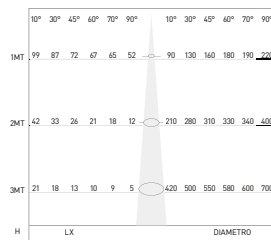
CONSUMO 1W **ALIMENTAZIONE** 12V 24V **CARRABILE** **APPLICAZIONE**

FASCIO 10° 30° 45° 60° 70° 90°

LUCE RG-1 RA-80



CONTROCASSA IN DOTAZIONE



OLAR BIG 3

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

INCASSO PER ESTERNO CARRABILE, CORPO E CONTROCASSA IN LEGA 6063 RICAVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE GHIERA DI GRANDI DIMENSIONI IN ACCIAIO INOX AISI 316L.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP68
IK	09
FORO	Ø35
CARRABILE	2000 KG
PESO	390 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	CREE XP-E
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	70% 36000H (L70B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	3
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORAGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	12V/24V DC
DIMMERABILE	SI
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
SCHERMO	VETRO TEMPERATO ALTO SPESSORE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	100CM 2X0,75 NEOPRENE
PRESSACAVO	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, ghiera in acciaio inox AISI 316L. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.
	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 12/24V DC.
	DIMMERABILE Dimmerabile con tutti i controller PWM alimentati a 12V DC.
	INVERSIONE DELLA POLARITÀ Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cei installato a bordo.
	CONNETTORE RAPIDO IP 68 OPZIONALE Disponibili anche con connettore rapido IP68 techno THB.381.A2A installato sul cavo.
	Sistema di protezione contro accidentali infiltrazioni di liquidi e umidità a protezione dell'elettronica e del gruppo ottico.

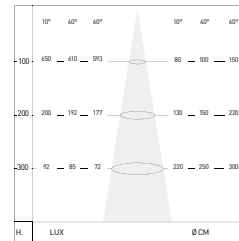
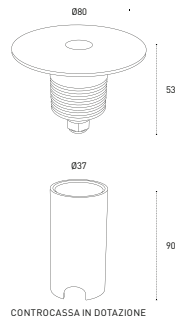
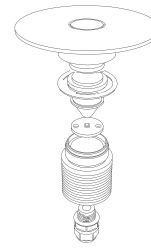
PERSONALIZZAZIONE		COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
CAVO	LUNGHEZZA IN CM	COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	39,00
Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard connettore techno sul cavo.	SCALA COLORE RAL	COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL	A RICHIESTA
GHIERA	BIANCO OPACO RAL 9016	COD. ARTIC. + G + 9016	€ 45,00
Verniciata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	NERO OPACO RAL 9005	COD. ARTIC. + G + 9005	€ 45,00
	CORTEN OPACO	COD. ARTIC. + G + CORTEN	€ 45,00
	ROSSO	CODICE ARTICOLO (SENZA L'ULTIMA LETTERA) + R	A RICHIESTA
FASCIO DI LUCE COLORATO	BLU	CODICE ARTICOLO (SENZA L'ULTIMA LETTERA) + B	A RICHIESTA
	VERDE	CODICE ARTICOLO (SENZA L'ULTIMA LETTERA) + V	A RICHIESTA
CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.A2A		COD. ARTIC. + THB381	€ 19,00

PRODOTTI DISPONIBILI						
CODICE	TEMP. COL.	ANG.	NOMIN.	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IN EURO
.ALB310C	3000 K	10°	399 LM	265 LM	OLAR BIG3 INC.PASS.IP68 12/24V 3W 10° 3000K	€125,00
.ALB340C	3000 K	40°	399 LM	265 LM	OLAR BIG3 INC.PASS.IP68 12/24V 3W 40° 3000K	€125,00
.ALB360C	3000 K	60°	399 LM	265 LM	OLAR BIG3 INC.PASS.IP68 12/24V 3W 60° 3000K	€125,00
.ALB310N	4000 K	10°	420 LM	279 LM	OLAR BIG3 INC.PASS.IP68 12/24V 3W 10° 4000K	€125,00
.ALB340N	4000 K	40°	420 LM	279 LM	OLAR BIG3 INC.PASS.IP68 12/24V 3W 40° 4000K	€125,00
.ALB360N	4000 K	60°	420 LM	279 LM	OLAR BIG3 INC.PASS.IP68 12/24V 3W 60° 4000K	€125,00
.ALB310F	6000 K	10°	441 LM	292 LM	OLAR BIG3 INC.PASS.IP68 12/24V 3W 10° 6000K	€125,00
.ALB340F	6000 K	40°	441 LM	292 LM	OLAR BIG3 INC.PASS.IP68 12/24V 3W 40° 6000K	€125,00
.ALB360F	6000 K	60°	441 LM	292 LM	OLAR BIG3 INC.PASS.IP68 12/24V 3W 60° 6000K	€125,00

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

OLAR BIG 3

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	CARRABILE	APPLICAZIONE
3W	12V 24V	10	
FASCIO	LUCE		
10° 40° 60°	RG-1 RA-80		



OLAR BIG 8

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

INCASSO PER ESTERNO CARRABILE, CORPO E CONTROCASSA IN LEGA 6063 RICAVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE GHIERA DI GRANDI DIMENSIONI IN ACCIAIO INOX AISI 316L.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	09
FORO	Ø48
CARRABILE	2000 KG
PESO	380 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	COB CREE CXA
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 61000H (L80B10)
CRONATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	8
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	12V/24V DC
DIMMERABILE	NO
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
SCHERMO	VETRO TEMPERATO ALTO SPESSORE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	100CM 2X0,75 NEOPRENE
PRESSACAVO	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, ghiera in acciaio inox AISI 316L. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.
- COLLEGAMENTO IN PARALLELO**
12/24V DC
Sicuri e facili da installare, tensione costante a 12/24V DC.
- INVERSIONE DELLA POLARITÀ**
Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cavi installato a bordo.
- CONNETTORE RAPIDO IP 68 OPZIONALE**
Disponibili anche con connettore rapido IP68 techno THB.381.AZA installato sul cavo.
- H₂O STOP**
Sistema di protezione contro accidentali infiltrazioni di liquidi e umidità a protezione dell'elettronica e del gruppo ottico.

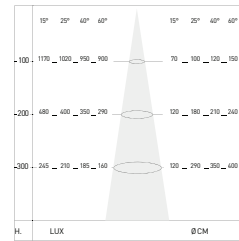
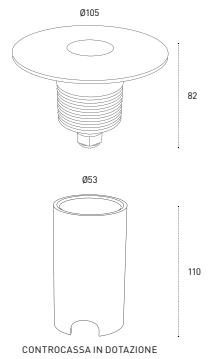
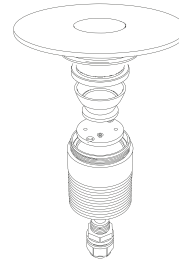
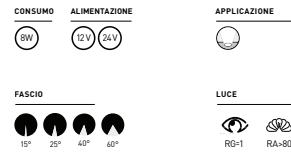
PERSONALIZZAZIONE	
CAVO	LUNGHEZZA IN CM
Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard connettore techno sul cavo.	
GHIERA	SCALA COLORE RAL
Vernicata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	
FASCIO DI LUCE COLORATO	BIANCO OPACO RAL 9016
	NERO OPACO RAL 9005
	CORTEN OPACO
	ROSSO
	BLU
	VERDE
ACCESSORI ANTIABBLIAMENTO	CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) - R
Frangiluce con struttura a nido d'ape integrato nell'ottica	
CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.AZA	COD. ARTIC. - NA
	COD. ARTIC. - THB381

COMPOSIZIONE CODICE		SOVRAPPREZZO DILISTINO
COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)		39,00
COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL		A RICHIESTA
COD. ARTIC. + G + 9016		€ 45,00
COD. ARTIC. + G + 9005		€ 45,00
COD. ARTIC. + G + CORTEN		€ 45,00
CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) - R		A RICHIESTA
CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) - B		A RICHIESTA
CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) - V		A RICHIESTA
COD. ARTIC. - NA		€ 7,00
COD. ARTIC. - THB381		€ 19,00

PRODOTTI DISPONIBILI						
CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN.	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
ALB815C	3000 K	15°	1079 LM	670 LM	OLAR BIG8 INC.PASS.IP67 12/24V 8W 15° 3000K	€180,00
ALB825C	3000 K	25°	1079 LM	670 LM	OLAR BIG8 INC.PASS.IP67 12/24V 8W 25° 3000K	€180,00
ALB840C	3000 K	40°	1079 LM	670 LM	OLAR BIG8 INC.PASS.IP67 12/24V 8W 40° 3000K	€180,00
ALB860C	3000 K	60°	1079 LM	670 LM	OLAR BIG8 INC.PASS.IP67 12/24V 8W 60° 3000K	€180,00
ALB815N	4000 K	15°	1138 LM	706 LM	OLAR BIG8 INC.PASS.IP67 12/24V 8W 15° 4000K	€180,00
ALB825N	4000 K	25°	1138 LM	706 LM	OLAR BIG8 INC.PASS.IP67 12/24V 8W 25° 4000K	€180,00
ALB840N	4000 K	40°	1138 LM	706 LM	OLAR BIG8 INC.PASS.IP67 12/24V 8W 40° 4000K	€180,00
ALB860N	4000 K	60°	1138 LM	706 LM	OLAR BIG8 INC.PASS.IP67 12/24V 8W 60° 4000K	€180,00
ALB815F	6000 K	15°	1193 LM	741 LM	OLAR BIG8 INC.PASS.IP67 12/24V 8W 15° 6000K	€180,00
ALB825F	6000 K	25°	1193 LM	741 LM	OLAR BIG8 INC.PASS.IP67 12/24V 8W 25° 6000K	€180,00
ALB840F	6000 K	40°	1193 LM	741 LM	OLAR BIG8 INC.PASS.IP67 12/24V 8W 40° 6000K	€180,00
ALB860F	6000 K	60°	1193 LM	741 LM	OLAR BIG8 INC.PASS.IP67 12/24V 8W 60° 6000K	€180,00

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

OLAR BIG 8



OLAR BIG ASIMMETRICO 3

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

INCASSO PER ESTERNO CARRABILE, CORPO E CONTROCASSA IN LEGA 6063 RICAVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE GHIERA DI GRANDI DIMENSIONI IN ACCIAIO INOX AISI 316L.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP68
IK	09
FORO	Ø35
CARRABILE	2000 KG
PESO	390 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	CREE XP-E
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	70% 36000H (L70B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	3
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	12V/24V DC
DIMMERABILE	SI
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
SCHERMO	VETRO TEMPERATO ALTO SPESSORE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	100CM 2X0,75 NEOPRENE
PRESSACAVO	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	CONTROCASSA A CORREDO

PLUS DI PRODOTTO

- AFFIDABILE E RESISTENTE**
Corpo in lega 6063 passivato, ghiera in acciaio inox AISI 316L. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.
- 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 12/24V DC.
- DIMMERABILE**
Dimmerabile con tutti i controller PWM alimentati a 12V DC.
- INVERSIONE DELLA POLARITÀ**
Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cei installato a bordo.
- CONNETTORE RAPIDO IP 68 OPZIONALE**
Disponibili anche con connettore rapido IP68 techno THB.381.A2A installato sul cavo.
- H₂O STOP**
Sistema di protezione contro accidentali infiltrazioni di liquidi e umidità a protezione dell'elettronica e del gruppo ottico.

PERSONALIZZAZIONE	
CAVO	LUNGHEZZA IN CM
Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard connettore techno sul cavo.	
GHIERA	SCALA COLORE RAL
Vernicata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	
FASCIO DI LUCE COLORATO	BIANCO OPACO RAL 9016
	NERO OPACO RAL 9005
	CORTEN OPACO
	ROSSO
	BLU
	VERDE
CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.A2A	COD. ARTIC. + THB381

COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DISTINTO
COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	€ 39,00
COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL	A RICHIESTA
COD. ARTIC. + G + 9016	€ 45,00
COD. ARTIC. + G + 9005	€ 45,00
COD. ARTIC. + G + CORTEN	€ 45,00
CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + R	A RICHIESTA
CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + B	A RICHIESTA
CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + V	A RICHIESTA
COD. ARTIC. + THB381	€ 19,00

PRODOTTI DISPONIBILI						
CODICE	TEMP. COL.	ANG.	LUMEN NOMIN.	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO PREZZO
ALB31030C	3000 K	10x30°	399 LM	265 LM	OLAR BIG ASIMM.3 IP68 12/24V 3W 10X30 3000K	€135,00
ALB31060C	3000 K	10x60°	399 LM	265 LM	OLAR BIG ASIMM.3 IP68 12/24V 3W 10X60 3000K	€135,00
ALB31030N	4000 K	10x30°	420 LM	279 LM	OLAR BIG ASIMM.3 IP68 12/24V 3W 10X30 4000K	€135,00
ALB31060N	4000 K	10x60°	420 LM	279 LM	OLAR BIG ASIMM.3 IP68 12/24V 3W 10X60 4000K	€135,00
ALB31030F	6000 K	10x30°	441 LM	292 LM	OLAR BIG ASIMM.3 IP68 12/24V 3W 10X30 6000K	€135,00
ALB31060F	6000 K	10x60°	441 LM	292 LM	OLAR BIG ASIMM.3 IP68 12/24V 3W 10X60 6000K	€135,00

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

OLAR BIG ASIMMETRICO 3

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	CARRABILE	APPLICAZIONE
3W	12V 24V	0	

FASCIO	LUCE
10° 30°	RG-1 RA-80

