

linea  
**Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

# OLAR

OLAR è una famiglia di apparecchi a incasso carrabili per esterni, ingegnerizzata per offrire massima resistenza e affidabilità in tutte le applicazioni, anche le più gravose, grazie ai corpi in lega 6063 passivati e alle ghiera in acciaio inox AISI 316L. L'ampia gamma di potenze ed ottiche soddisfa le esigenze di progettazione dei professionisti della luce; le soluzioni tecniche disponibili semplificano il lavoro dell'installatore.

**POTENZE**  
1W a 30W

**ALIMENTAZIONE**  
12V a 230V

**FASCI DI LUCE**  
10° a 100°



OLAR40 Ø138mm  
OLAR30 Ø135mm

OLAR18 Ø109mm

OLAR GU10 Ø92mm

OLAR8 Ø64mm

OLAR3 / RGB / RGBW Ø40mm

OLAR2 Ø35mm

OLAR1 Ø28mm

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE



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



**12-24-230V COLLEGAMENTO IN PARALLELO**  
Sicuri e facili da installare con collegamento in parallelo grazie all'alimentazione in tensione costante a 12, 24 e 230V.



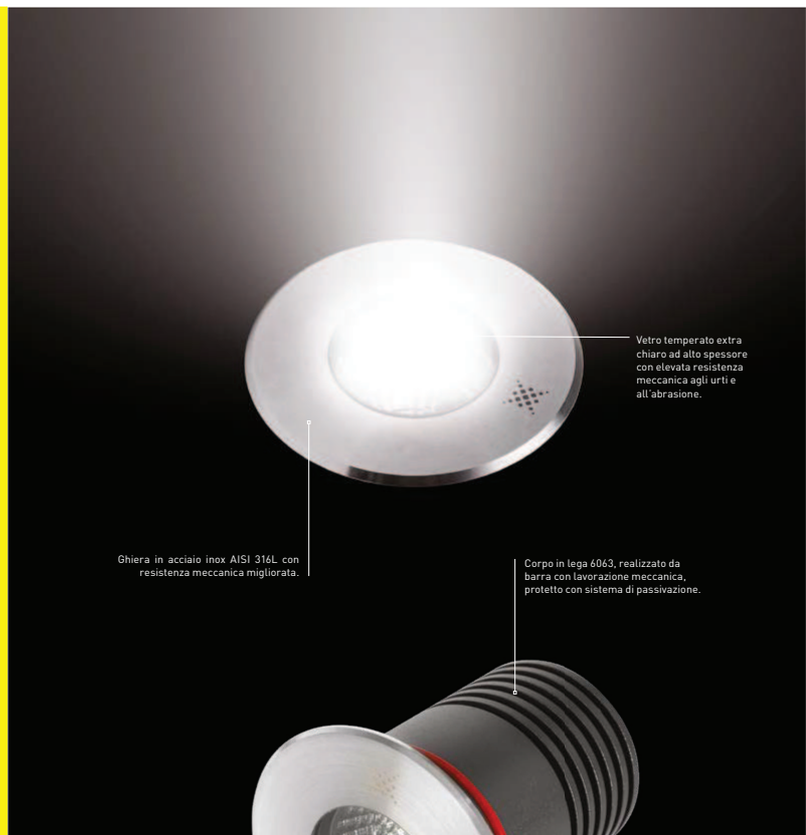
**INVERSIONE DELLA POLARITÀ**  
Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema celi installato a bordo.



**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 e THB.381.A3A installato sul cavo.



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

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

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



# OLAR 1

linea  
Passivati  
LA LUCE RESISTENTE

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

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP68
IK	09
FORO	Ø23
CARRABILE	1500 KG
PESO	150 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	CREE XP-E
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	70% 36000H (L70B10)
CRONATICITÀ 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	70CM 2X0,75 NEDPRENE
PRESSACAVO	OTTONE NICHELATO
TEMPERATURE	
STOCACCAGGIO	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 12V/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.A2 installato sul cavo.
- Sistema di protezione** contro accidentali infiltrazioni di liquidi e umidità a protezione dell'elettronica e del gruppo ottico.

## PERSONALIZZAZIONE

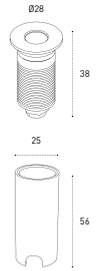
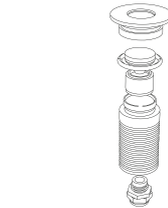
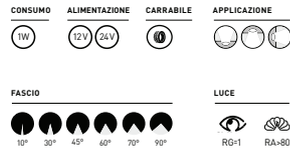
CAVO	SCALA COLORE RAL	COD. ARTIC. + G + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	SOVRAPPREZZO DISTINTO
Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard.	LUNGHEZZA IN CM	COD. ARTIC. + G + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	39,00
GHIERA	BIANCO OPACO RAL 9016	COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL	ARCHIESTA
Vernicata 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
FASCIO DI LUCE COLORATO	ROSSO	CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) - R	ARCHIESTA
	BLU	CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) - B	ARCHIESTA
	VERDE	CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) - V	ARCHIESTA

## PRODOTTI DISPONIBILI

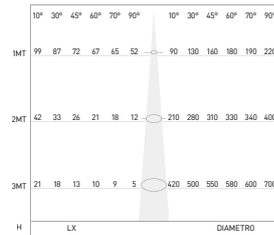
CODICE	TEMP. COL.	ANG.	NOMIN.	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO (IVA ESCLUSA)
.AL110C	3000 K	10°	133 LM	64 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 10°3000K	€ 55,00
.AL130C	3000 K	30°	133 LM	64 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 30°3000K	€ 55,00
.AL145C	3000 K	45°	133 LM	64 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 45°3000K	€ 55,00
.AL160C	3000 K	60°	133 LM	64 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 60°3000K	€ 55,00
.AL170C	3000 K	70°	133 LM	64 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 70°3000K	€ 55,00
.AL190C	3000 K	90°	133 LM	64 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 90°3000K	€ 55,00
.AL110N	4000 K	10°	140 LM	67 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 10°4000K	€ 55,00
.AL130N	4000 K	30°	140 LM	67 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 30°4000K	€ 55,00
.AL145N	4000 K	45°	140 LM	67 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 45°4000K	€ 55,00
.AL160N	4000 K	60°	140 LM	67 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 60°4000K	€ 55,00
.AL170N	4000 K	70°	140 LM	67 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 70°4000K	€ 55,00
.AL190N	4000 K	90°	140 LM	67 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 90°4000K	€ 55,00
.AL110F	6000 K	10°	147 LM	70 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 10°6000K	€ 55,00
.AL130F	6000 K	30°	147 LM	70 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 30°6000K	€ 55,00
.AL145F	6000 K	45°	147 LM	70 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 45°6000K	€ 55,00
.AL160F	6000 K	60°	147 LM	70 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 60°6000K	€ 55,00
.AL170F	6000 K	70°	147 LM	70 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 70°6000K	€ 55,00
.AL190F	6000 K	90°	147 LM	70 LM	OLAR1 INCASSO PASSIV. IP68 12/24V 1W 90°6000K	€ 55,00
.AL1					CONTROCASSA PER OLAR1	€ 7,00

linea  
Passivati  
LA LUCE RESISTENTE

# OLAR 1



CONTROCASSA IN DOTAZIONE



# OLAR 2

linea **Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

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

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP68
IK	09
FORO	Ø25
CARRABILE	1500 KG
PESO	215 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	CREE XP-E
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	70% 36000H (L70B10)
CRONMATICITÀ INIZIALE	SDCM +3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	2
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	70CM 2X0,75 NEOPRENE
PRESSACAVO	OTTONE NICHELATO
TEMPERATURE	
STOCCAGGIO	DA -10°C A +40°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
<b>AFFIDABILITÀ</b>	<b>3 ANNI DI GARANZIA</b>
<b>RICICLABILITÀ</b>	<b>95%</b>
<b>ACCESSORI</b>	<b>A CORREDO: CONTROCASSA</b>

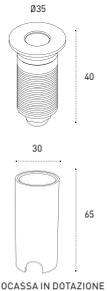
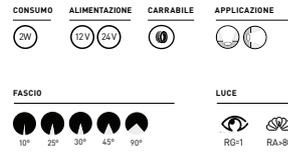
PLUS DI PRODOTTO	
	<b>AFFIDABILE E RESISTENTE</b> Corpo in lega 6063 passivato, ghiera in acciaio inox AISI 316L. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.
	<b>IP68 PER IMMERSIONI TEMPORANEE FINO A 1MT.</b> Utilizzabile anche non immerso, ideale per zone allagabili e nelle installazioni dove non può essere garantito un rapido drenaggio.
	<b>COLLEGAMENTO IN PARALLELO</b> Sicuri e facili da installare, tensione costante a 12V/24V DC.
	<b>DIMMERABILE</b> Dimmerabile con tutti i controller PWM alimentati a 12V DC.
	<b>INVERSIONE DELLA POLARITÀ</b> Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cei installato a bordo.
	<b>CONNETTORE RAPIDO IP 68 OPZIONALE</b> Disponibili anche con connettore rapido IP68 techno THB.381.AZA 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 <i>Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard committente techno sul cavo.</i>	LUNGHEZZA IN CM COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	39,00
GHIERA <i>Verificata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica</i>	SCALA COLORE RAL COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL BIANCO OPACO RAL 9016 COD. ARTIC. + G + 9016 NERO OPACO RAL 9005 COD. ARTIC. + G + 9005 CORTEN OPACO COD. ARTIC. + G + CORTEN	A RICHIESTA € 45,00 € 45,00 € 45,00
FASCIO DI LUCE COLORATO	ROSSO CODICE ARTICOLO (SENZA L'ULTIMA LETTERA) + R BLU CODICE ARTICOLO (SENZA L'ULTIMA LETTERA) + B VERDE CODICE ARTICOLO (SENZA L'ULTIMA LETTERA) + V	A RICHIESTA A RICHIESTA A RICHIESTA
CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.AZA	COD. ARTIC. - THB381	€ 19,00

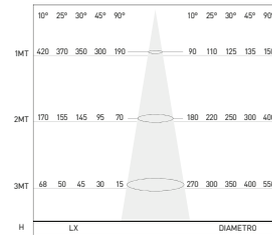
PRODOTTI DISPONIBILI						
CODICE	TEMP. COL.	ANG.	LUMEN NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO PREZZO
AL210C	3000 K	10°	246 LM	165 LM	OLAR2 INCAS. PASSIV. IP68 12/24V 2W 10° 3000K	€ 70,00
AL225C	3000 K	25°	246 LM	165 LM	OLAR2 INCAS. PASSIV. IP68 12/24V 2W 25° 3000K	€ 70,00
AL230C	3000 K	30°	246 LM	165 LM	OLAR2 INCAS. PASSIV. IP68 12/24V 2W 30° 3000K	€ 70,00
AL245C	3000 K	45°	246 LM	165 LM	OLAR2 INCAS. PASSIV. IP68 12/24V 2W 45° 3000K	€ 70,00
AL290C	3000 K	90°	246 LM	165 LM	OLAR2 INCAS. PASSIV. IP68 12/24V 2W 90° 3000K	€ 70,00
AL210N	4000 K	10°	280 LM	173 LM	OLAR2 INCAS. PASSIV. IP68 12/24V 2W 10° 4000K	€ 70,00
AL225N	4000 K	25°	280 LM	173 LM	OLAR2 INCAS. PASSIV. IP68 12/24V 2W 25° 4000K	€ 70,00
AL230N	4000 K	30°	280 LM	173 LM	OLAR2 INCAS. PASSIV. IP68 12/24V 2W 30° 4000K	€ 70,00
AL245N	4000 K	45°	280 LM	173 LM	OLAR2 INCAS. PASSIV. IP68 12/24V 2W 45° 4000K	€ 70,00
AL290N	4000 K	90°	280 LM	173 LM	OLAR2 INCAS. PASSIV. IP68 12/24V 2W 90° 4000K	€ 70,00
AL210F	6000 K	10°	294 LM	181 LM	OLAR2 INCAS. PASSIV. IP68 12/24V 2W 10° 6000K	€ 70,00
AL225F	6000 K	25°	294 LM	181 LM	OLAR2 INCAS. PASSIV. IP68 12/24V 2W 25° 6000K	€ 70,00
AL230F	6000 K	30°	294 LM	181 LM	OLAR2 INCAS. PASSIV. IP68 12/24V 2W 30° 6000K	€ 70,00
AL245F	6000 K	45°	294 LM	181 LM	OLAR2 INCAS. PASSIV. IP68 12/24V 2W 45° 6000K	€ 70,00
AL290F	6000 K	90°	294 LM	181 LM	OLAR2 INCAS. PASSIV. IP68 12/24V 2W 90° 6000K	€ 70,00
AL2					CONTROCASSA PER OLAR2	€ 7,00

linea **Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

# OLAR 2



CONTROCASSA IN DOTAZIONE



# OLAR 3

linea  
**Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

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

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP68
IK	09
FORO	Ø35
CARRABILE	1500 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	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 12V/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	SCALA COLORE RAL	COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	SOVRAPPREZZO DILISTINO
Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard connettore techno sul cavo.				39,00
GHIERA Vernicata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	BIANCO OPACO RAL 9016	COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL		A RICHIESTA
	NERO OPACO RAL 9005	COD. ARTIC. + G + 9005		€ 45,00
	CORTEN OPACO	COD. ARTIC. + G + CORTEN		€ 45,00
	ROSSO	CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + R		A RICHIESTA
FASCIO DI LUCE COLORATO	BLU	CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + B		A RICHIESTA
	VERDE	CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + V		A RICHIESTA
CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.A2A			COD. ARTIC. + THB381	€ 19,00

## PRODOTTI DISPONIBILI

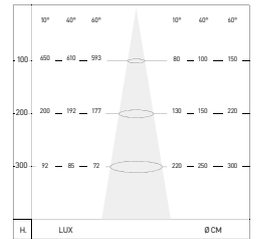
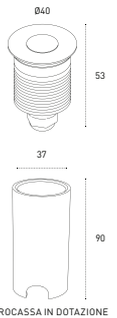
CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN.	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
AL310C	3000 K	10°	399 LM	265 LM	OLAR3 INCAS. PAS. IP68 12/24V 3W 10° 3000K	€ 95,00
AL340C	3000 K	40°	399 LM	265 LM	OLAR3 INCAS. PAS. IP68 12/24V 3W 40° 3000K	€ 95,00
AL360C	3000 K	60°	399 LM	265 LM	OLAR3 INCAS. PAS. IP68 12/24V 3W 60° 3000K	€ 95,00
AL310N	4000 K	10°	420 LM	279 LM	OLAR3 INCAS. PAS. IP68 12/24V 3W 10° 4000K	€ 95,00
AL340N	4000 K	40°	420 LM	279 LM	OLAR3 INCAS. PAS. IP68 12/24V 3W 40° 4000K	€ 95,00
AL360N	4000 K	60°	420 LM	279 LM	OLAR3 INCAS. PAS. IP68 12/24V 3W 60° 4000K	€ 95,00
AL310F	6000 K	10°	441 LM	292 LM	OLAR3 INCAS. PAS. IP68 12/24V 3W 10° 6000K	€ 95,00
AL340F	6000 K	40°	441 LM	292 LM	OLAR3 INCAS. PAS. IP68 12/24V 3W 40° 6000K	€ 95,00
AL360F	6000 K	60°	441 LM	292 LM	OLAR3 INCAS. PAS. IP68 12/24V 3W 60° 6000K	€ 95,00
AL3					CONTROCASSA PER OLAR3	€ 7,00

linea  
**Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

# OLAR 3

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	CARRABILE	APPLICAZIONE
3W	12V 24V	0	

FASCIO	LUCE
10° 40° 60°	RG-1 RA-80



# OLAR 8

linea  
**Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

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

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	09
FORO	Ø48
CARRABILE	1000 KG
PESO	455 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	COB CREE CXA
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	80% ±1000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	8
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	12V/24V DC
DIMMERABILE	NO
FATTORE DI POTENZA	0,9
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIE 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
<b>AFFIDABILITÀ</b>	<b>3 ANNI DI GARANZIA</b>
<b>RICICLABILITÀ</b>	<b>95%</b>
<b>ACCESSORI</b>	<b>CONTROCASSA A CORREDO</b>

## 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**  
Sicuri e facili da installare, tensione costante a 12V/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.AZA installato sul cavo.
- Sistema di protezione contro accidentali infiltrazioni di liquidi e umidità a protezione dell'elettronica e del gruppo ottico.**

## PERSONALIZZAZIONE

PERSONALIZZAZIONE	COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
<b>CAVO</b> Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard connettore techno sul cavo.	LUNGEZZA IN CM COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	39,00
<b>GHIERA</b> Vernicata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	SCALA COLORE RAL BIANCO OPACO RAL 9016 NERO OPACO RAL 9005 CORTEN OPACO	A RICHIESTA € 45,00 € 45,00 € 45,00
<b>FASCIO DI LUCE COLORATO</b>	ROSSO BLU VERDE	A RICHIESTA A RICHIESTA A RICHIESTA
<b>ACCESSORI ANTIABBLIAMENTO</b> Frangiluce con struttura a nido d'ape integrato nell'ottica	COD. ARTIC. + NA	€ 7,00
<b>CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.AZA</b>	COD. ARTIC. + THB381	€ 19,00

## PRODOTTI DISPONIBILI

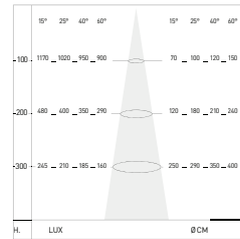
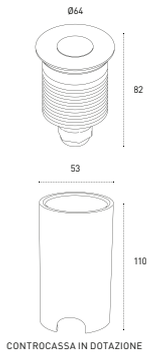
CODICE	TEMP. COL.	ANG.	LUMEN		DESCRIZIONE METEL	LISTINO
			NOMIN.	OUTPUT		
AL815C	3000 K	15°	1079 LM	670 LM	OLAR8 INCAS. PAS. IP67 12V/24V 8W 15° 3000K	€ 140,00
AL825C	3000 K	25°	1079 LM	670 LM	OLAR8 INCAS. PAS. IP67 12V/24V 8W 25° 3000K	€ 140,00
AL8C	3000 K	40°	1079 LM	670 LM	OLAR8 INCAS. PAS. IP67 12V/24V 8W 40° 3000K	€ 140,00
AL860C	3000 K	60°	1079 LM	670 LM	OLAR8 INCAS. PAS. IP67 12V/24V 8W 60° 3000K	€ 140,00
AL815N	4000 K	15°	1138 LM	704 LM	OLAR8 INCAS. PAS. IP67 12V/24V 8W 15° 4000K	€ 140,00
AL825N	4000 K	25°	1138 LM	704 LM	OLAR8 INCAS. PAS. IP67 12V/24V 8W 25° 4000K	€ 140,00
AL8N	4000 K	40°	1138 LM	704 LM	OLAR8 INCAS. PAS. IP67 12V/24V 8W 40° 4000K	€ 140,00
AL86N	4000 K	60°	1138 LM	704 LM	OLAR8 INCAS. PAS. IP67 12V/24V 8W 60° 4000K	€ 140,00
AL815F	6000 K	15°	1193 LM	741 LM	OLAR8 INCAS. PAS. IP67 12V/24V 8W 15° 6000K	€ 140,00
AL825F	6000 K	25°	1193 LM	741 LM	OLAR8 INCAS. PAS. IP67 12V/24V 8W 25° 6000K	€ 140,00
AL8F	6000 K	40°	1193 LM	741 LM	OLAR8 INCAS. PAS. IP67 12V/24V 8W 40° 6000K	€ 140,00
AL860F	6000 K	60°	1193 LM	741 LM	OLAR8 INCAS. PAS. IP67 12V/24V 8W 60° 6000K	€ 140,00
AL8					CONTROCASSA PER OLAR8	€ 10,00

linea  
**Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

# OLAR 8

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	CARRABILE	APPLICAZIONE
8W	12V 24V	0	

FASCIO	LUCE
15° 25° 40° 60°	RG-1 RA>80



# OLAR 18

linea  
**Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

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

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	08
FORO	Ø72
CARRABILE	1500 KG
PESO	800 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	COB CREE CXA
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 40000h (L80B10)
CRONMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	18
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	230V
DIMMERABILE	NO
FATTORE DI POTENZA	0,9
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
SCHERMO	VETRO TEMPERATO ALTO SPESSORE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	100CM 3X0,75 NEOPRENE
PRESSACAVO	OTTONE NICHELATO
TEMPERATURE	
STOCCAGGIO	DA -10°C A +60°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
<b>AFFIDABILITÀ</b>	<b>3 ANNI DI GARANZIA</b>
<b>RICICLABILITÀ</b>	<b>95%</b>
<b>ACCESSORI</b>	<b>CONTROCASSA A CORREDO</b>

## 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**  
Sicuri e facili da installare, alimentati direttamente a 230V.

**CONNETTORE RAPIDO IP 68 OPZIONALE**  
Disponibili anche con connettore rapido IP68 techno THB.381.A3E installato sul cavo.

**H<sub>2</sub>O STOP**  
Sistema di protezione contro accidentali infiltrazioni di liquidi e umidità a protezione dell'elettronica e del gruppo ottico.

PERSONALIZZAZIONE	COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
CAVO <i>Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard connettore techno sul cavo.</i>	LUNGHEZZA IN CM COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	39,00
GHIERA <i>Verniciata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica</i>	SCALA COLORE RAL COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL	A RICHIESTA
	BIANCO OPACO RAL 9016 COD. ARTIC. + G + 9016	€ 45,00
	NERO OPACO RAL 9005 COD. ARTIC. + G + 9005	€ 45,00
	CORTEN OPACO COD. ARTIC. + G + CORTEN	€ 45,00
	ROSSO CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + R	A RICHIESTA
	BLU CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + B	A RICHIESTA
	VERDE CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + V	A RICHIESTA
FASCIO DI LUCE COLORATO		
ACCESSORI ANTIABBLIAMENTO <i>Frangiluce con struttura a nido d'ape integrato nell'ottica</i>	COD. ARTIC. + NA	€ 7,00
CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.A3E	COD. ARTIC. + THB381	€ 19,00

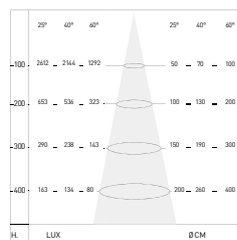
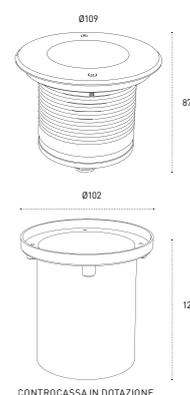
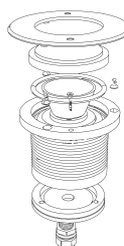
PRODOTTI DISPONIBILI						
CODICE	TEMP.COL	ANG.	LUMEN NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
AL1825C	3000 K	25°	1692 LM	1201 LM	OLAR18 INCA.S.PASSIV.IP67 230V 18W 25°3000K	€250,00
AL1840C	3000 K	40°	1692 LM	1201 LM	OLAR18 INCA.S.PASSIV.IP67 230V 18W 40°3000K	€250,00
AL1860C	3000 K	60°	1692 LM	1201 LM	OLAR18 INCA.S.PASSIV.IP67 230V 18W 60°3000K	€250,00
AL1825N	4000 K	25°	1776 LM	1260 LM	OLAR18 INCA.S.PASSIV.IP67 230V 18W 25°4000K	€250,00
AL1840N	4000 K	40°	1776 LM	1260 LM	OLAR18 INCA.S.PASSIV.IP67 230V 18W 40°4000K	€250,00
AL1860N	4000 K	60°	1776 LM	1260 LM	OLAR18 INCA.S.PASSIV.IP67 230V 18W 60°4000K	€250,00
AL1825F	6000 K	25°	1950 LM	1384 LM	OLAR18 INCA.S.PASSIV.IP67 230V 18W 25°6000K	€250,00
AL1840F	6000 K	40°	1950 LM	1384 LM	OLAR18 INCA.S.PASSIV.IP67 230V 18W 40°6000K	€250,00
AL1860F	6000 K	60°	1950 LM	1384 LM	OLAR18 INCA.S.PASSIV.IP67 230V 18W 60°6000K	€250,00
AL18					CONTROCASSA PER OLAR18	€12,00

linea  
**Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

# OLAR 18

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	CARRABILE	APPLICAZIONE
18W	230V	0	0

FASCIO	LUCE
25° 40° 60°	RG-1 RA-80



# OLAR 30

linea **Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

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

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	08
FORO	Ø108
CARRABILE	800 KG
PESO	1750 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	COB CREE CXA
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 61000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	30
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	230V
DIMMERABILE	NO
FATTORE DI POTENZA	0,9
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
SCHERMO	VETRO TEMPERATO ALTO SPESSORE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	100CM 3X1 NEOPRENE
PRESSACAVO	OTTONE NICHELATO
TEMPERATURE	
STOCCAGGIO	DA -10°C A +60°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
<b>AFFIDABILITÀ</b>	<b>3 ANNI DI GARANZIA</b>
<b>RICICLABILITÀ</b>	<b>95%</b>
<b>ACCESSORI</b>	<b>CONTROCASSA A CORREDO</b>

## 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**  
Sicuri e facili da installare, alimentati direttamente a 230V.
- CONNETTORE RAPIDO IP 68 OPZIONALE**  
Disponibili anche con connettore rapido IP68 techno THB.381.A3E installato sul cavo.
- H<sub>2</sub>O STOP**  
Sistema di protezione contro accidentali infiltrazioni di liquidi e umidità a protezione dell'elettronica e del gruppo ottico.

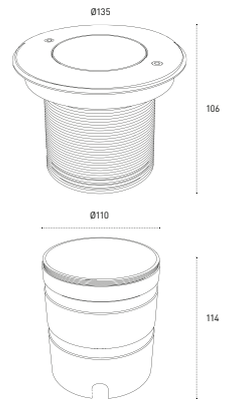
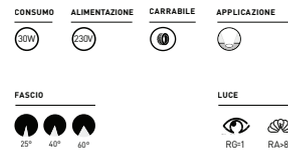
PERSONALIZZAZIONE	
CAVO	LUNGHEZZA IN CM
Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard connettore techno sul cavo.	
GHIERA	SCALA COLORE RAL
Vernicata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	
GHIERA	BIANCO OPACO RAL 9016
GHIERA	NERO OPACO RAL 9005
GHIERA	CORTEN OPACO
GHIERA	ROSSO
GHIERA	BLU
GHIERA	VERDE
FASCIO DI LUCE COLORATO	
ACCESSORI ANTIABBLAGLIAMENTO	
Frangiluce con struttura a nido d'ape integrato nell'ottica	
CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.A3E	

COMPOSIZIONE CODICE		SOVRAPPREZZO DILISTINO
COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)		39,00
COD. ARTIC. + C + 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	

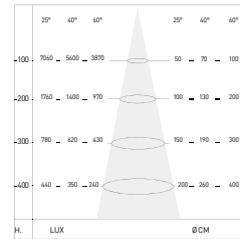
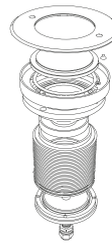
PRODOTTI DISPONIBILI						
CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN.	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO MAESCLUSIVA
AL3025C	3000 K	25°	2995 LM	2126 LM	OLAR30 INCAS.PAS.IP67 230V 30W 25° 3000K	€ 435,00
AL3040C	3000 K	40°	2995 LM	2126 LM	OLAR30 INCAS.PAS.IP67 230V 30W 40° 3000K	€ 435,00
AL3060C	3000 K	60°	2995 LM	2126 LM	OLAR30 INCAS.PAS.IP67 230V 30W 60° 3000K	€ 435,00
AL3025N	4000 K	25°	3200 LM	2272 LM	OLAR30 INCAS.PAS.IP67 230V 30W 25° 4000K	€ 435,00
AL3040N	4000 K	40°	3200 LM	2272 LM	OLAR30 INCAS.PAS.IP67 230V 30W 40° 4000K	€ 435,00
AL3060N	4000 K	60°	3200 LM	2272 LM	OLAR30 INCAS.PAS.IP67 230V 30W 60° 4000K	€ 435,00
AL3025F	6000 K	25°	3420 LM	2428 LM	OLAR30 INCAS.PAS.IP67 230V 30W 25° 6000K	€ 435,00
AL3040F	6000 K	40°	3420 LM	2428 LM	OLAR30 INCAS.PAS.IP67 230V 30W 40° 6000K	€ 435,00
AL3060F	6000 K	60°	3420 LM	2428 LM	OLAR30 INCAS.PAS.IP67 230V 30W 60° 6000K	€ 435,00
ALC30					CONTROCASSA PER OLAR30	€ 15,00

linea **Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

# OLAR 30



CONTROCASSA IN DOTAZIONE



# OLAR 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 IN ACCIAIO INOX AISI 316L OTTICA ASIMMETRICA.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP68
IK	09
FORO	Ø35
CARRABILE	1500 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	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
<b>AFFIDABILITÀ</b>	<b>3 ANNI DI GARANZIA</b>
<b>RICICLABILITÀ</b>	<b>95%</b>
<b>ACCESSORI</b>	<b>A CORREDO: MOLLA CARTONGESSO, CONTROCASSA</b>

## 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 12V/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	
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	ROSSO
	BLU
	VERDE
CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.A2A	VERDE

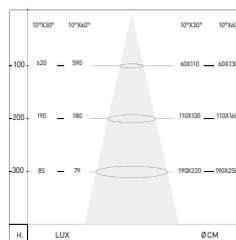
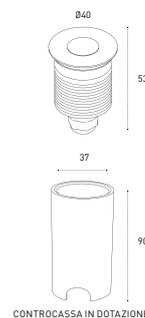
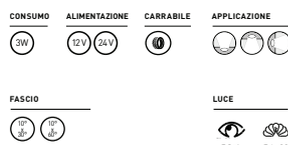
COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	€ 39,00
SCALA COLORE RAL	A RICHIESTA
BIANCO OPACO RAL 9016	€ 45,00
NERO OPACO RAL 9005	€ 45,00
CORTEN OPACO	€ 45,00
ROSSO	A RICHIESTA
BLU	A RICHIESTA
VERDE	A RICHIESTA
COD. ARTIC. + THB381	€ 19,00

## PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COLO	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO PREZZO
AL31030C	3000 K	10°x30°	399 LM	265 LM	OLAR ASIMM.3 INC.IP68 12/24V 3W 10X30 3000K	€ 110,00
AL31060C	3000 K	10°x60°	399 LM	265 LM	OLAR ASIMM.3 INC.IP68 12/24V 3W 10X60 3000K	€ 110,00
AL31030N	4000 K	10°x30°	420 LM	279 LM	OLAR ASIMM.3 INC.IP68 12/24V 3W 10X30 4000K	€ 110,00
AL31060N	4000 K	10°x60°	420 LM	279 LM	OLAR ASIMM.3 INC.IP68 12/24V 3W 10X60 4000K	€ 110,00
AL31030F	6000 K	10°x30°	441 LM	292 LM	OLAR ASIMM.3 INC.IP68 12/24V 3W 10X30 6000K	€ 110,00
AL31060F	6000 K	10°x60°	441 LM	292 LM	OLAR ASIMM.3 INC.IP68 12/24V 3W 10X60 6000K	€ 110,00

linea **Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

# OLAR ASIMMETRICO 3



# OLAR ASIMMETRICO 18

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 IN ACCIAIO INOX AISI 316L.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	08
FORO	Ø80
CARRABILE	1500 KG
PESO	800 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	COB CREE CXA
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 61000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM +3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	18
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	230V
DIMMERABILE	NO
FATTORE DI POTENZA	0,9
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
SCHERMO	VETRO TEMPERATO ALTO SPESSORE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	100CM 3X0,75 NEOPRENE
PRESSACAVO	OTTONE NICHELATO
TEMPERATURE	
STOCCAGGIO	DA -10°C A +60°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
<b>AFFIDABILITÀ</b>	<b>3 ANNI DI GARANZIA</b>
<b>RICICLABILITÀ</b>	<b>95%</b>
<b>ACCESSORI</b>	<b>CONTROCASSA A CORREDO</b>

## 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**  
Sicuri e facili da installare, alimentati direttamente a 230 V.

**CONNETTORE RAPIDO IP 68 OPZIONALE**  
Disponibili anche con connettore rapido IP68 techno THB.381.A3E installato sul cavo.

**H<sub>2</sub>O 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	ROSSO
	BLU
	VERDE
CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.A3AE	VERDE

COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	€ 39,00
SCALA COLORE RAL	COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL
BIANCO OPACO RAL 9016	COD. ARTIC. + G + 9016
NERO OPACO RAL 9005	COD. ARTIC. + G + 9005
CORTEN OPACO	COD. ARTIC. + G + CORTEN
ROSSO	CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + R
BLU	CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + B
VERDE	CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + V
COD. ARTIC. + THB381	€ 19,00

## PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP. COL.	ANG.	NOMIN.	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
AL181525C	3000 K	15°x25°	1692 LM	1201 LM	OLAR ASIM.18 INC.IP67 230V 18W 15x25 3000K	€300,00
AL181540C	3000 K	15°x40°	1692 LM	1201 LM	OLAR ASIM.18 INC.IP67 230V 18W 15x40 3000K	€300,00
AL181570C	3000 K	15°x70°	1692 LM	1201 LM	OLAR ASIM.18 INC.IP67 230V 18W 15x70 3000K	€300,00
AL181525N	4000 K	15°x25°	1776 LM	1260 LM	OLAR ASIM.18 INC.IP67 230V 18W 15x25 4000K	€300,00
AL181540N	4000 K	15°x40°	1776 LM	1260 LM	OLAR ASIM.18 INC.IP67 230V 18W 15x40 4000K	€300,00
AL181570N	4000 K	15°x70°	1776 LM	1260 LM	OLAR ASIM.18 INC.IP67 230V 18W 15x70 4000K	€300,00
AL181525F	6000 K	15°x25°	1950 LM	1384 LM	OLAR ASIM.18 INC.IP67 230V 18W 15x25 6000K	€300,00
AL181540F	6000 K	15°x40°	1950 LM	1384 LM	OLAR ASIM.18 INC.IP67 230V 18W 15x40 6000K	€300,00
AL181570F	6000 K	15°x70°	1950 LM	1384 LM	OLAR ASIM.18 INC.IP67 230V 18W 15x70 6000K	€300,00
AL18A					CONTROCASSA PER OLAR ASIMMETRICO 18	€12,00

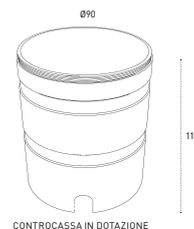
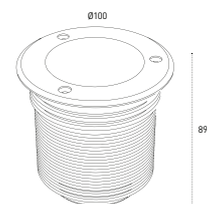
# OLAR ASIMMETRICO 18

linea  
**Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

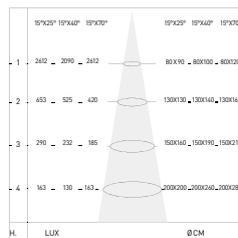
CONSUMO	ALIMENTAZIONE	CARRABILE	APPLICAZIONE
18W	230V	0	0

FASCIO		
IP67	IP68	IP69K

LUCHE	
RG-1	RA-80



CONTROCASSA IN DOTAZIONE



# OLAR ASIMMETRICO 30

linea  
**Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

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

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	08
FORO	Ø102
CARRABILE	800 KG
PESO	1750 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	30
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	230V
DIMMERABILE	NO
FATTORE DI POTENZA	0,9
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
SCHERMO	VETRO TEMPERATO ALTO SPESSORE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	100CM 3X1 NEOPRENE
PRESSACAVO	OTTONE NICHELATO
TEMPERATURE	
STOCCAGGIO	DA -10°C A +60°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
<b>AFFIDABILITÀ</b>	<b>3 ANNI DI GARANZIA</b>
<b>RICICLABILITÀ</b>	<b>95%</b>
<b>ACCESSORI</b>	<b>CONTROCASSA A CORREDO</b>

## 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**  
Sicuri e facili da installare, alimentati direttamente a 230V.

**CONNETTORE RAPIDO IP 68 OPZIONALE**  
Disponibili anche con connettore rapido IP68 techno THB.381.A3E installato sul cavo.

**H<sub>2</sub>O 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	ROSSO
	BLU
	VERDE
CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.A3E	VERDE

COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	39,00
SCALA COLORE RAL	COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL
BIANCO OPACO RAL 9016	COD. ARTIC. + G + 9016
NERO OPACO RAL 9005	COD. ARTIC. + G + 9005
CORTEN OPACO	COD. ARTIC. + G + CORTEN
ROSSO	CODICE ARTICOLO (SENZA L'ULTIMA LETTERA) + R
BLU	CODICE ARTICOLO (SENZA L'ULTIMA LETTERA) + B
VERDE	CODICE ARTICOLO (SENZA L'ULTIMA LETTERA) + V
COD. ARTIC. + THB381	€ 19,00

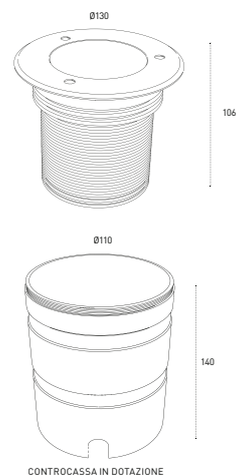
## PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN	LUMEN	OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
AL.301525C	3000 K	15°X25°	2995 LM	2126 LM	OLAR ASIM.30 INC.IP67 230V 30W 15X25 3000K	€445,00	
AL.301540C	3000 K	15°X40°	2995 LM	2126 LM	OLAR ASIM.30 INC.IP67 230V 30W 15X40 3000K	€445,00	
AL.301570C	3000 K	15°X70°	2995 LM	2126 LM	OLAR ASIM.30 INC.IP67 230V 30W 15X70 3000K	€445,00	
AL.301525N	4000 K	15°X25°	3200 LM	2272 LM	OLAR ASIM.30 INC.IP67 230V 30W 15X25 4000K	€445,00	
AL.301540N	4000 K	15°X40°	3200 LM	2272 LM	OLAR ASIM.30 INC.IP67 230V 30W 15X40 4000K	€445,00	
AL.301570N	4000 K	15°X70°	3200 LM	2272 LM	OLAR ASIM.30 INC.IP67 230V 30W 15X70 4000K	€445,00	
AL.301525F	6000 K	15°X25°	3420 LM	2428 LM	OLAR ASIM.30 INC.IP67 230V 30W 15X25 6000K	€445,00	
AL.301540F	6000 K	15°X40°	3420 LM	2428 LM	OLAR ASIM.30 INC.IP67 230V 30W 15X40 6000K	€445,00	
AL.301570F	6000 K	15°X70°	3420 LM	2428 LM	OLAR ASIM.30 INC.IP67 230V 30W 15X70 6000K	€445,00	
AL.30A					CONTROCASSA PER OLAR ASIMMETRICO 30	€12,00	

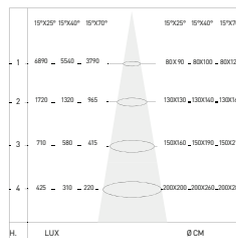
linea  
**Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

# OLAR ASIMMETRICO 30

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	CARRABILE	APPLICAZIONE
30W	230V	0	0
FASCIO			
IP67	IP68	IP69	
LUCCE			
		RG-1	RA-80



CONTROCASSA IN DOTAZIONE



# OLAR ASIMMETRICO 40

linea **Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

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

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	08
FORO	Ø108
CARRABILE	800 KG
PESO	2150 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	COB CREE CXA
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 61000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM +3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	40
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	230V
DIMMERABILE	NO
FATTORE DI POTENZA	0,9
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
SCHERMO	VETRO TEMPERATO ALTO SPESSORE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	100CM 3X1 NEOPRENE
PRESSACAVO	OTTONE NICHELATO
TEMPERATURE	
STOCCAGGIO	DA -10°C A +60°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
<b>AFFIDABILITÀ</b>	<b>3 ANNI DI GARANZIA</b>
<b>RICICLABILITÀ</b>	<b>95%</b>
<b>ACCESSORI</b>	<b>CONTROCASSA A CORREDO</b>

## 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**  
Sicuri e facili da installare, alimentati direttamente a 230V.

**CONNETTORE RAPIDO IP 68 OPZIONALE**  
Disponibili anche con connettore rapido IP68 techno THB.381.A3E installato sul cavo.

**H<sub>2</sub>O STOP**  
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
GHIERA	SCALA COLORE RAL	COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL	A RICHIESTA
	BIANCO OPACO RAL 9016	COD. ARTIC. + G + 9016	€ 45,00
	NERO OPACO RAL 9005	COD. ARTIC. + G + 9005	€ 45,00
FASCIO DI LUCE COLORATO	CORTEN OPACO	COD. ARTIC. + G + CORTEN	€ 45,00
	ROSSO	CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + R	A RICHIESTA
	BLU	CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + B	A RICHIESTA
CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.A3E	VERDE	CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + V	A RICHIESTA
		COD. ARTIC. + THB381	€ 19,00

## PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN	LUMEN	OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
AL401525C	3000 K	15°x25°	3894 LM	2126 LM	OLAR ASIM.40 INC.IP67 230V 40W 15X25 3000K	€580,00	
AL401540C	3000 K	15°x40°	3894 LM	2126 LM	OLAR ASIM.40 INC.IP67 230V 40W 15X40 3000K	€580,00	
AL401570C	3000 K	15°x70°	3894 LM	2126 LM	OLAR ASIM.40 INC.IP67 230V 40W 15X70 3000K	€580,00	
AL401525N	4000 K	15°x25°	4160 LM	2272 LM	OLAR ASIM.40 INC.IP67 230V 40W 15X25 4000K	€580,00	
AL401540N	4000 K	15°x40°	4160 LM	2272 LM	OLAR ASIM.40 INC.IP67 230V 40W 15X40 4000K	€580,00	
AL401570N	4000 K	15°x70°	4160 LM	2272 LM	OLAR ASIM.40 INC.IP67 230V 40W 15X70 4000K	€580,00	
AL401525F	6000 K	15°x25°	4446 LM	2428 LM	OLAR ASIM.40 INC.IP67 230V 40W 15X25 6000K	€580,00	
AL401540F	6000 K	15°x40°	4446 LM	2428 LM	OLAR ASIM.40 INC.IP67 230V 40W 15X40 6000K	€580,00	
AL401570F	6000 K	15°x70°	4446 LM	2428 LM	OLAR ASIM.40 INC.IP67 230V 40W 15X70 6000K	€580,00	
AL40A					CONTROCASSA PER OLAR ASIMMETRICO 40	€25,00	

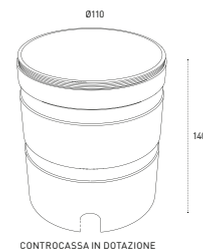
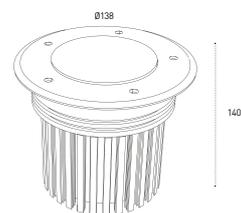
linea **Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

# OLAR ASIMMETRICO 40

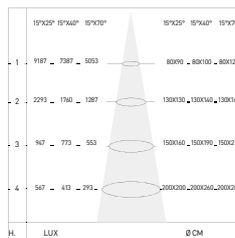
CONSUMO	ALIMENTAZIONE	CARRABILE	APPLICAZIONE
40W	230V	0	0

FASCIO		
IP67	IP68	IP69K

LUCHE	
RG-1	RA-80



CONTROCASSA IN DOTAZIONE



# OLAR GU10

linea  
**Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

INCASSO PER ESTERNO CARRABILE, CON SORGENTE LUMINOSA SOSTITUIBILE ATTACCO GU10, CORPO IN LEGA 6063 RICAIVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE GHIERA IN ACCIAIO INOX AISI 316L COMPLETO DI LAMPADINA GU10 FASCIO 40°.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	08
FORO	Ø84
CARRABILE	1500 KG
PESO	1025 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
RESA CROMATICA	80
RG	1
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	7
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	230V
DIMMERABILE	NO
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
SCHERMO	VETRO TEMPERATO
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	100CM 3X1 NEOPRENE
PRESSACAVO	OTTONE NICHELATO
TEMPERATURE	
STOCAGGIO	DA -10°C A +40°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
<b>AFFIDABILITÀ</b>	<b>3 ANNI DI GARANZIA</b>
<b>RICICLABILITÀ</b>	<b>95%</b>
<b>ACCESSORI</b>	<b>CONTROCASSA A CORREDO</b>

## 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**  
Sicuri e facili da installare, alimentati direttamente a 230V.

**CONNETTORE RAPIDO IP 68 OPZIONALE**  
Disponibili anche con connettore rapido IP68 techno THB.381.A3E installato sul cavo.

**H<sub>2</sub>O STOP**  
Sistema di protezione contro accidentali infiltrazioni di liquidi e umidità a protezione dell'elettronica e del gruppo ottico.

**COMPLETO DI UNA LAMPADA GU10 SOSTITUIBILE**

PERSONALIZZAZIONE	COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DISTINTO
CAVO <i>Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard connettore techno sul cavo.</i>	LUNGHEZZA IN CM COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	39,00
GHIERA <i>Verniciata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica</i>	SCALA COLORE RAL COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL	A RICHIESTA
	BIANCO OPACO RAL 9016 COD. ARTIC. + G + 9016	€ 45,00
	NERO OPACO RAL 9005 COD. ARTIC. + G + 9005	€ 45,00
	CORTEN OPACO COD. ARTIC. + G + CORTEN	€ 45,00
FASCIO DI LUCE COLORATO	ROSSO CODICE ARTICOLO (SENZA L'ULTIMA LETTERA) + R	A RICHIESTA
	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.A3E	COD. ARTIC. + THB381	€ 19,00

PRODOTTI DISPONIBILI						
CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO PREZZO
OLP55L					OLAR GU10 SENZA LAMPADA ATTACCO GU10 IP67	€85,00
OLP5C	3000 K	40°	595 LM	386 LM	OLAR GU10 PASSIVAT.IP67 40° 230V 7W 3000K	€90,00
OLP5N	4000 K	40°	602 LM	429 LM	OLAR GU10 PASSIVAT.IP67 40° 230V 7W 4000K	€90,00
OLP5F	6000 K	40°	610 LM	450 LM	OLAR GU10 PASSIVAT.IP67 40° 230V 7W 6000K	€90,00
OLP120C	3000 K	100°	595 LM	386 LM	OLAR GU10 WIDE PASS.IP67 100° 230V 7W 3000K	€90,00
OLP120N	4000 K	100°	602 LM	429 LM	OLAR GU10 WIDE PASS.IP67 100° 230V 7W 4000K	€90,00
OLP120F	6000 K	100°	610 LM	450 LM	OLAR GU10 WIDE PASS.IP67 100° 230V 7W 6000K	€90,00
OLP					CONTROCASSA PER OLAR GU10	€10,00

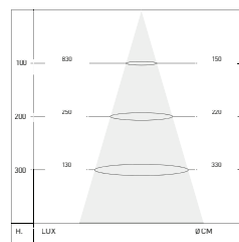
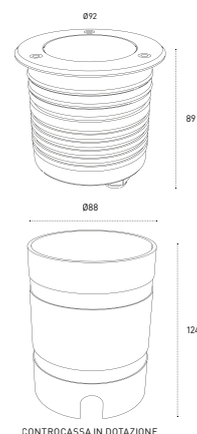
linea  
**Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

# OLAR GU10

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	CARRABILE	APPLICAZIONE
7W	230V	0	0

**FASCIO**  
40° 100°

**LUCE**  
RG-1 RA-80



# OLAR RGB

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 IN ACCIAIO INOX AISI 316L LUCE COLORATA.

## CARATTERISTICHE GENERALI

GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	09
FORO	Ø30
CARRABILE	1000 KG
PESO	300 G

## CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

TIPO LED	EPISTAR RGB
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 41000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <-3

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

WATT	3
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	12V 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 4X0.75 NEOPRENE
PRESSACAVO	OTTONE NICHELATO

## TEMPERATURE

STOCKAGGIO	DA -10°C A +40°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C

## AFFIDABILITÀ

RICICLABILITÀ	95%
ACCESSORI	A CORREDDO: 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

Sicuri e facili da installare, tensione costante a 12V 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.

## PERSONALIZZAZIONE

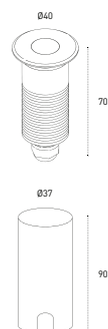
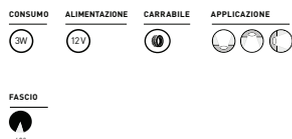
PERSONALIZZAZIONE	COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
CAVO Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard committente tecnico sul cavo.	LUNGHEZZA IN CM COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	39,00
GHIERA Vernicata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	SCALA COLORE RAL COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL BIANCO OPACO RAL 9016 COD. ARTIC. + G + 9016 NERO OPACO RAL 9005 COD. ARTIC. + G + 9005 CORTEN OPACO COD. ARTIC. + G + CORTEN	A RICHIESTA € 45,00 € 45,00 € 45,00

## PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
AL100340RGB	RGB	40°	280 LM	70 LM	OLAR RGB INCAS. PASSIVATI IP67 12V 3W 40° RGB	€ 120,00
ETC20K					MINI CONTROLLER RGB 12/24V 9A C/TELEC.	€ 75,00

linea  
**Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

# OLAR RGB



# OLAR 3 RGBW

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 IN ACCIAIO INOX AISI 316L LUCE BIANCA E COLORATA.

## CARATTERISTICHE GENERALI

GRADO DI PROTEZIONE	IP68
IK	09
FORO	Ø35
CARRABILE	2000 KG
PESO	300 G

## CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

TIPO LED	PRO LIGHT OPTO
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 41000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <-3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

WATT	3
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	12V 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 5X0.5 NEOPRENE
PRESSACAVO	OTTONE NICHELATO
TEMPERATURE	
STOCCAGGIO	DA -10°C A +50°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 12V 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.



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

linea  
**Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

# OLAR 3 RGBW

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	CARRABILE	APPLICAZIONE
3W	12V	0	3

## FASCIO



## PERSONALIZZAZIONE

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

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

## COMPOSIZIONE CODICE

COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
LUNGHEZZA IN CM	
SCALA COLORE RAL	
GHIERA	
CORTEN OPACO	

## PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN.	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
AL325RGBW	RGBW	25°	280/70 LM		OLAR3 RGBW INCAS.PASSI.IP68 12V 3W 25° RGBW	€ 140,00
ETC20W					MINI CONTROLLER RGBW 12V 9A CON TELEC. RF	€ 85,00

