

# OLAR QUADRO

OLAR QUADRO è una famiglia di apparecchi a incasso carrabili per esterni con ghiera quadrata, ingegnerizzata per offrire resistenza e affidabilità in tutte le applicazioni grazie ai corpi in lega 6063 passivati e alle ghiera quadrate in acciaio inox AISI 316L. 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 QUADRO 8  
64X64mm

OLAR QUADRO 3  
40X40mm

OLAR QUADRO 1  
28X28mm



## 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 celi installato a bordo.



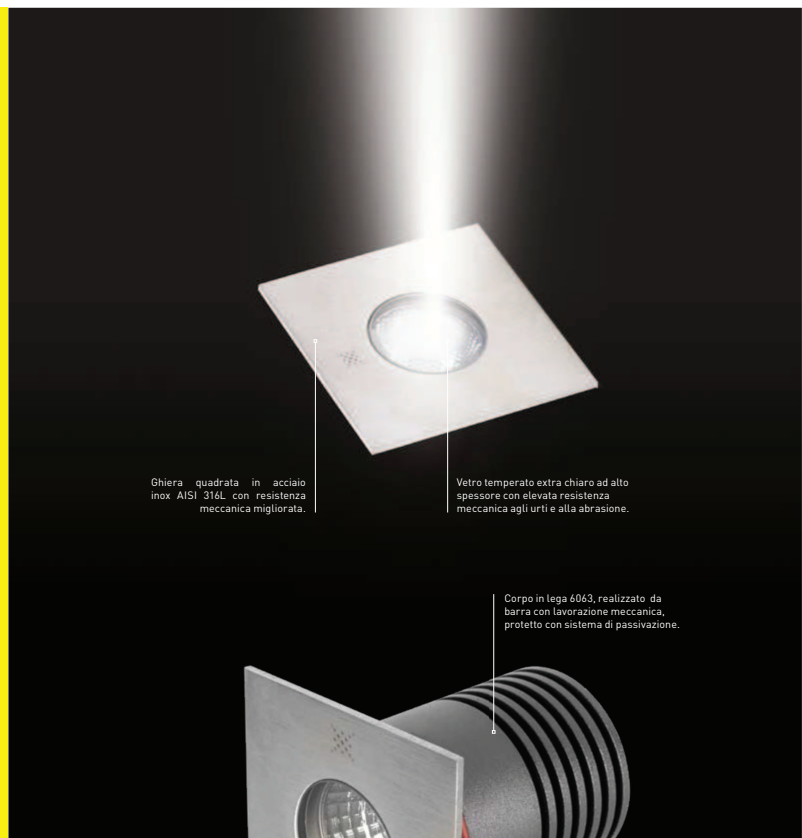
### AFFIDABILE E RESISTENTE

Corpo in lega 6063 passivato, ghiera in acciaio inox AISI 316L. 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.

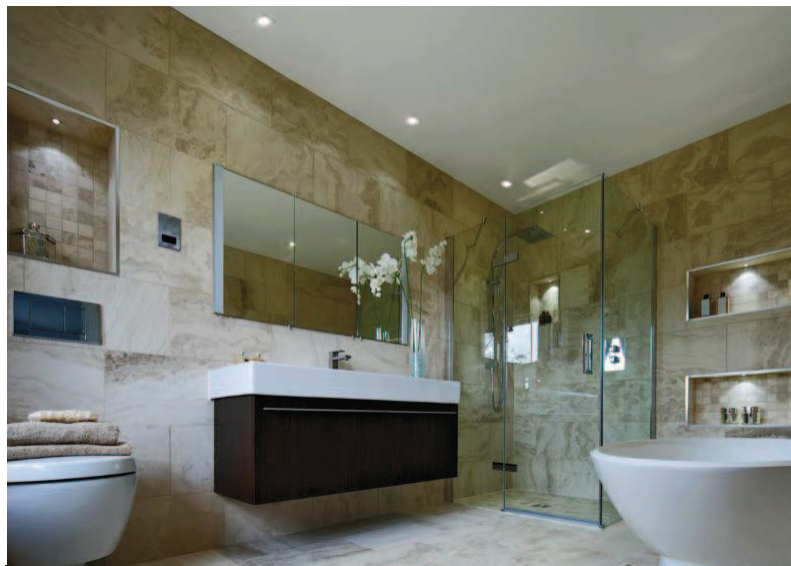
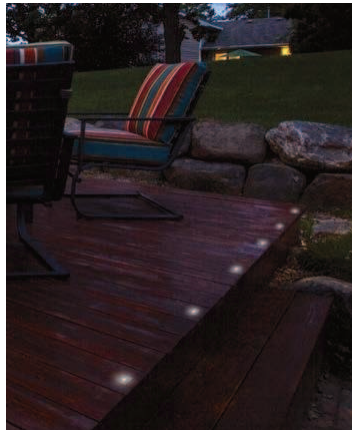


Ghiera quadrata in acciaio inox AISI 316L con resistenza meccanica migliorata.

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 QUADRO 1

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

linea **Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP68
IK	09
FORO	Ø23
CARRABILE	2000 KG
PESO	250 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%
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	70CM 2X0,75 NEDPRENE
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.AZA installato sul cavo.
- 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

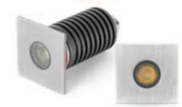
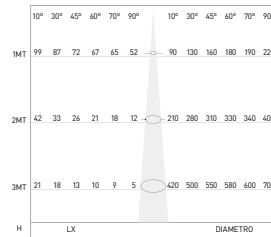
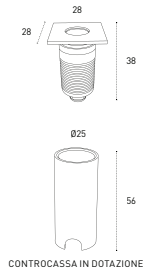
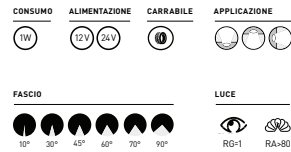
CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.AZA

## PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COLO	ANG.	LUMEN		DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
			NOMIN	OUTPUT		
AL0110C	3000 K	10°	133 LM	64 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 10° 3000K	€55,00
AL0130C	3000 K	30°	133 LM	64 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 30° 3000K	€55,00
AL0145C	3000 K	45°	133 LM	64 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 45° 3000K	€55,00
AL0160C	3000 K	60°	133 LM	64 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 60° 3000K	€55,00
AL0170C	3000 K	70°	133 LM	64 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 70° 3000K	€55,00
AL0190C	3000 K	90°	133 LM	64 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 90° 3000K	€55,00
AL0110N	4000 K	10°	140 LM	67 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 10° 4000K	€55,00
AL0130N	4000 K	30°	140 LM	67 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 30° 4000K	€55,00
AL0145N	4000 K	45°	140 LM	67 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 45° 4000K	€55,00
AL0160N	4000 K	60°	140 LM	67 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 60° 4000K	€55,00
AL0170N	4000 K	70°	140 LM	67 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 70° 4000K	€55,00
AL0190N	4000 K	90°	140 LM	67 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 90° 4000K	€55,00
AL0110F	6000 K	10°	147 LM	70 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 10° 6000K	€55,00
AL0130F	6000 K	30°	147 LM	70 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 30° 6000K	€55,00
AL0145F	6000 K	45°	147 LM	70 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 45° 6000K	€55,00
AL0160F	6000 K	60°	147 LM	70 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 60° 6000K	€55,00
AL0170F	6000 K	70°	147 LM	70 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 70° 6000K	€55,00
AL0190F	6000 K	90°	147 LM	70 LM	OLAR QUADRO1 INCAS.IP68 12/24V 1W 90° 6000K	€55,00

linea **Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

# OLAR QUADRO 1



# OLAR QUADRO 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 QUADRATA IN ACCIAIO INOX AISI 316L CON SISTEMA OTTICO CIRCOLARE.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP68
IK	09
FORO	Ø35
CARRABILE	2000 KG
PESO	350 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
<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	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

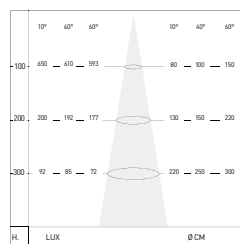
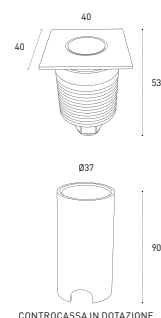
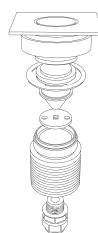
PRODOTTI DISPONIBILI						
CODICE	TEMP. COL.	ANG.	NOMIN.	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IN ESCLUSIVA
ALQ310C	3000 K	10°	399 LM	265 LM	OLAR QUADRO3 INCAS.IP68 12/24V 3W 10° 3000K	€ 95,00
ALQ340C	3000 K	40°	399 LM	265 LM	OLAR QUADRO3 INCAS.IP68 12/24V 3W 40° 3000K	€ 95,00
ALQ360C	3000 K	60°	399 LM	265 LM	OLAR QUADRO3 INCAS.IP68 12/24V 3W 60° 3000K	€ 95,00
ALQ310N	4000 K	10°	420 LM	279 LM	OLAR QUADRO3 INCAS.IP68 12/24V 3W 10° 4000K	€ 95,00
ALQ340N	4000 K	40°	420 LM	279 LM	OLAR QUADRO3 INCAS.IP68 12/24V 3W 40° 4000K	€ 95,00
ALQ360N	4000 K	60°	420 LM	279 LM	OLAR QUADRO3 INCAS.IP68 12/24V 3W 60° 4000K	€ 95,00
ALQ310F	6000 K	10°	441 LM	292 LM	OLAR QUADRO3 INCAS.IP68 12/24V 3W 10° 6000K	€ 95,00
ALQ340F	6000 K	40°	441 LM	292 LM	OLAR QUADRO3 INCAS.IP68 12/24V 3W 40° 6000K	€ 95,00
ALQ360F	6000 K	60°	441 LM	292 LM	OLAR QUADRO3 INCAS.IP68 12/24V 3W 60° 6000K	€ 95,00

linea  
**Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

# OLAR QUADRO 3

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	CARRABILE	APPLICAZIONE
3W	12V 24V	0	

FASCIO	LUCE
10° 40° 60°	RG=1 RA=80



# OLAR QUADRO 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 QUADRATA IN ACCIAIO INOX AISI 316L CON SISTEMA OTTICO CIRCOLARE.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	09
FORO	Ø48
CARRABILE	2000 KG
PESO	550 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	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
<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.

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

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

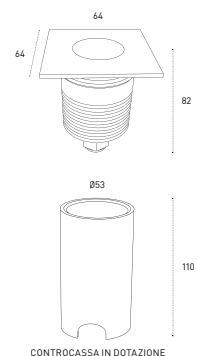
**H<sub>2</sub>O STOP**  
Sistema di protezione contro accidentali infiltrazioni di liquidi e umidità a protezione dell'elettronica e del gruppo ottico.

linea  
**Passivati**  
LA LUCE RESISTENTE

# OLAR QUADRO 8

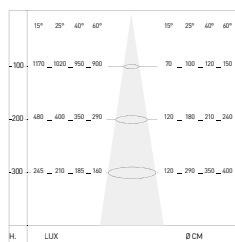
**CONSUMO** 8W **ALIMENTAZIONE** 12V 24V **APPLICAZIONE**

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



PERSONALIZZAZIONE	COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
<b>CAVO</b> Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard committente techno sul cavo.	LUNGHEZZA 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 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	ARICHIESTA € 45,00 € 45,00 € 45,00
<b>FASCIO DI LUCE COLORATO</b>	ROSSO CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + R BLU CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + B VERDE CODICE ARTICOLO (SENZA ULTIMA LETTERA) + V	ARICHIESTA ARICHIESTA ARICHIESTA
<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.COLORE	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO INEURO
AL0815C	3000 K	15°	1079 LM	670 LM	OLAR QUADRO8 INCAS.IP67 12/24V 8W 15° 3000K	€ 140,00
AL0825C	3000 K	25°	1079 LM	670 LM	OLAR QUADRO8 INCAS.IP67 12/24V 8W 25° 3000K	€ 140,00
AL0840C	3000 K	40°	1079 LM	670 LM	OLAR QUADRO8 INCAS.IP67 12/24V 8W 40° 3000K	€ 140,00
AL0860C	3000 K	60°	1079 LM	670 LM	OLAR QUADRO8 INCAS.IP67 12/24V 8W 60° 3000K	€ 140,00
AL0815N	4000 K	15°	1138 LM	706 LM	OLAR QUADRO8 INCAS.IP67 12/24V 8W 15° 4000K	€ 140,00
AL0825N	4000 K	25°	1138 LM	706 LM	OLAR QUADRO8 INCAS.IP67 12/24V 8W 25° 4000K	€ 140,00
AL0840N	4000 K	40°	1138 LM	706 LM	OLAR QUADRO8 INCAS.IP67 12/24V 8W 40° 4000K	€ 140,00
AL0860N	4000 K	60°	1138 LM	706 LM	OLAR QUADRO8 INCAS.IP67 12/24V 8W 60° 4000K	€ 140,00
AL0815F	6000 K	15°	1193 LM	741 LM	OLAR QUADRO8 INCAS.IP67 12/24V 8W 15° 6000K	€ 140,00
AL0825F	6000 K	25°	1193 LM	741 LM	OLAR QUADRO8 INCAS.IP67 12/24V 8W 25° 6000K	€ 140,00
AL0840F	6000 K	40°	1193 LM	741 LM	OLAR QUADRO8 INCAS.IP67 12/24V 8W 40° 6000K	€ 140,00
AL0860F	6000 K	60°	1193 LM	741 LM	OLAR QUADRO8 INCAS.IP67 12/24V 8W 60° 6000K	€ 140,00



# OLAR QUADRO 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 QUADRATA IN ACCIAIO INOX AISI 316L CON SISTEMA OTTICO CIRCOLARE.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP68
IK	09
FORO	Ø35
CARRABILE	2000 KG
PESO	350 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	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
AFIDABILITÀ	3 ANNI DI GARANZIA
RICICLABILITÀ	95%
ACCESSORI	A CORREDO: MOLLA CARTONGESSO, CONTROCASSA

## PLUS DI PRODOTTO

- AFIDABILE 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
<i>Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard connettore techno sul cavo.</i>	
GHIERA	SCALA COLORE RAL
<i>Vernicata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica</i>	
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	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 INCLUSA
ALQ31030C	3000 K	10x60°	399 LM	265 LM	OLAR QUADR.A.SI.3 IP68 12/24V 3W 10X30 3000K	€ 110,00
ALQ31040C	3000 K	10x60°	399 LM	265 LM	OLAR QUADR.A.SI.3 IP68 12/24V 3W 10X60 3000K	€ 110,00
ALQ31030N	4000 K	10x60°	420 LM	279 LM	OLAR QUADR.A.SI.3 IP68 12/24V 3W 10X30 4000K	€ 110,00
ALQ31040N	4000 K	10x60°	420 LM	279 LM	OLAR QUADR.A.SI.3 IP68 12/24V 3W 10X60 4000K	€ 110,00
ALQ31030F	6000 K	10x30°	441 LM	292 LM	OLAR QUADR.A.SI.3 IP68 12/24V 3W 10X30 6000K	€ 110,00
ALQ31040F	6000 K	10x60°	441 LM	292 LM	OLAR QUADR.A.SI.3 IP68 12/24V 3W 10X60 6000K	€ 110,00

# linea Passivati LA LUCE RESISTENTE OLAR QUADRO ASIMMETRICO 3

**CONSUMO** 3W **ALIMENTAZIONE** 12V 24V **CARRABILE** **APPLICAZIONE**

**FASCIO** **LUCE** RG-1 RA-80

