

# SOPRA2 X

linea  
Passivati  
LA LUCE RESISTENTE

SEGNAPASSO DI SUPERFICIE CALPESTABILE, CORPO 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
PESO	105 G

## CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

TIPO LED	SAMSUNG SMD
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	70% 30000H (L70B20)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

WATT	2
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	12/24V DC
DIMMERABILE	SI
CLASSE ENERGETICA	A+

## MATERIALE FINITURE

CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
FINITURA	ACCIAIO SATINATO, BIANCA, CORTEN
SCHERMO	OPALE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	30CM 2X0,50

## TEMPERATURE

STOCCAGGIO	DA -10°C A +60°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C

**AFFIDABILITÀ** 3 ANNI DI GARANZIA

**RICICLABILITÀ** 95%

## 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 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.

linea  
Passivati  
LA LUCE RESISTENTE

## CONSUMO

2W

## ALIMENTAZIONE

12V 24V

## APPLICAZIONE



## FASCIO



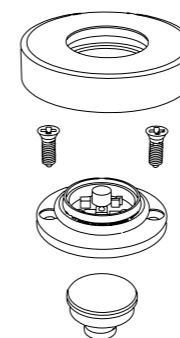
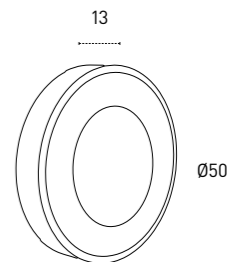
120°

## LUCE



RG=1

RA>80



PERSONALIZZAZIONE	COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
VERSIONE LUX PLUS completo di ghiera lucidata a specchio in acciaio inox AISI 316L per uso marino	COD. ARTIC.+ LUX	€ 49,00
GHIERA Verniciata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	SCALA COLORE RAL COD. ARTIC.+ G + CODICE COLORE RAL	A RICHIESTA

## PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COL	ANG.	LUMEN NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
<b>ACCIAIO</b>						
SOX2C	3000 K	120°	145 LM	80 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 AL.3000K	€ 60,00
SOX2N	4000 K	120°	181 LM	99 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 AL.4000K	€ 60,00
SOX2F	6000 K	120°	196 LM	107 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 AL.6000K	€ 60,00
<b>BIANCO</b>						
SOX2BC	3000 K	120°	145 LM	80 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 BI.3000K	€ 60,00
SOX2BN	4000 K	120°	181 LM	99 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 BI.4000K	€ 60,00
SOX2BF	6000 K	120°	196 LM	107 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 BI.6000K	€ 60,00
<b>CORTEN</b>						
SOX2CC	3000 K	120°	145 LM	80 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 CO.3000K	€ 70,00
SOX2CN	4000 K	120°	181 LM	99 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 CO.4000K	€ 70,00
SOX2CF	6000 K	120°	196 LM	107 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 CO.6000K	€ 70,00

