

ORIENT

ORIENT è una famiglia di apparecchi a incasso carrabili per esterni, con fascio di luce orientabile, ingegnerizzata per offrire la massima resistenza e affidabilità in tutte le applicazioni, grazie ai corpi in lega 6063 passivati e alle ghiera in acciaio inox AISI 316L ideali anche per le installazioni più gravose. L'ampia gamma di ottiche orientabili di potenze soddisfa le esigenze di progettazione del professionista; le soluzioni tecniche disponibili semplificano il lavoro dell'installatore.

POTENZE
7W a 24W

ALIMENTAZIONE
24V

FASCI DI LUCE
25° a 60°

ORIENT 24

ORIENT 18

ORIENT 12

ORIENT 8

ORIENT 7

Ø134mm

Ø134mm

Ø116mm

Ø116mm

Ø116mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE



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



24V COLLEGAMENTO IN PARALLELO

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

✂PLAYLED



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

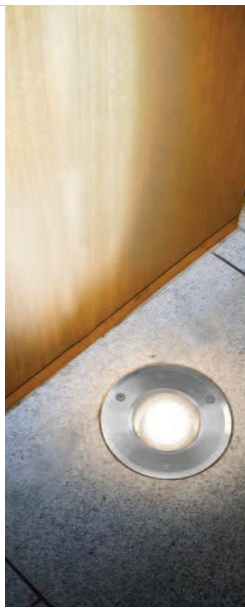
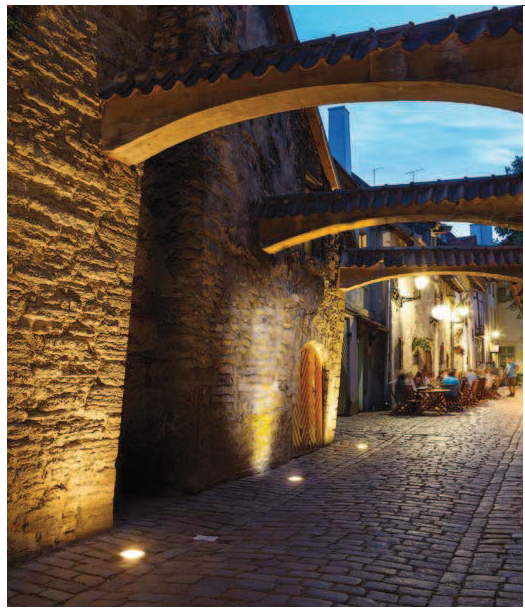
Vetro temperato extra chiaro ad alto spessore con elevata resistenza meccanica agli urti e alla abrasione.



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

Fascio basculante con sistema goniometrico di regolazione esterno.

✂PLAYLED



ORIENT 7

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. FASCIO DI LUCE ORIENTABILE.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	09
FORO	Ø94
CARRABILE	1500 KG
PESO	1300 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	COB-CREE
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 40000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	7
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	24V DC
DIMMERABILE	NO
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
SCHERMO	VETRO TEMPERATO
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.
- COLLEGAMENTO IN PARALLELO**
Sicuri e facili da installare, tensione costante a 24V DC.
- INVERSIONE DELLA POLARITÀ**
Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cbi installato a bordo.
- CONNETTORE RAPIDO IP 68 OPZIONALE**
Disponibili anche con connettore rapido IP68 techno THB.381.A2A installato sul cavo.

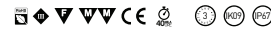
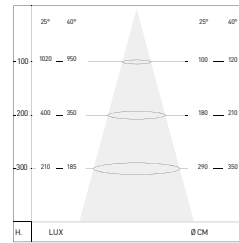
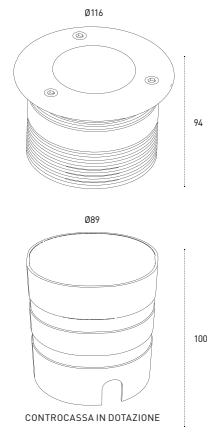
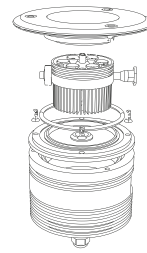
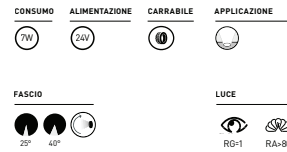
PERSONALIZZAZIONE	
CAVO	Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard connettore techno sul cavo.
GHIERA	Vernicata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica
FASCIO DI LUCE COLORATO	
CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.A2A	

COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DISTINTO
SCALA COLORE RAL	COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM) € 39,00
BIANCO OPACO RAL 9016	COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL A RICHIESTA € 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
CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381	COD. ARTIC. + THB381 € 19,00

PRODOTTI DISPONIBILI						
CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IN ESCLUSIVA
AL7258C	3000 K	25°	668 LM	424 LM	ORIENT7 BASCUL. PASSIVATO 24V 7W 25° 3000K	€ 280,00
AL7409C	3000 K	40°	668 LM	474 LM	ORIENT7 BASCUL. PASSIVATO 24V 7W 40° 3000K	€ 280,00
AL7258N	4000 K	25°	692 LM	491 LM	ORIENT7 BASCUL. PASSIVATO 24V 7W 25° 4000K	€ 280,00
AL7409N	4000 K	40°	692 LM	491 LM	ORIENT7 BASCUL. PASSIVATO 24V 7W 40° 4000K	€ 280,00
AL7258F	6000 K	25°	715 LM	507 LM	ORIENT7 BASCUL. PASSIVATO 24V 7W 25° 6000K	€ 280,00
AL7409F	6000 K	40°	715 LM	507 LM	ORIENT7 BASCUL. PASSIVATO 24V 7W 40° 6000K	€ 280,00

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

ORIENT 7



ORIENT 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 IN ACCIAIO INOX AISI 316L. FASCIO DI LUCE ORIENTABILE.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	09
FORO	Ø94
CARRABILE	1500 KG
PESO	1100 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	CREE XP-E
RESA CROMATICA	80
RG	4
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 40000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM +3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	8
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORAGENTI LUMINOSE	4
ALIMENTAZIONE	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	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.
- COLLEGAMENTO IN PARALLELO**
Sicuri e facili da installare, tensione costante a 24V 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.

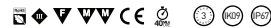
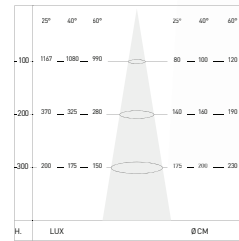
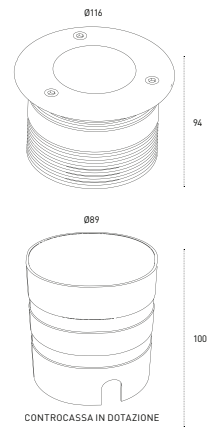
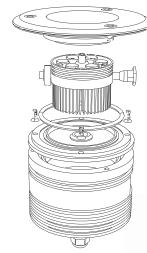
PERSONALIZZAZIONE	
CAVO	LUNGHEZZA IN CM
Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard connettore techno sul cavo.	
GHIERA	SCALA COLORE RAL
Vernicata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	
FASCIO DI LUCE COLORATO	ROSSO
	BLU
	VERDE
CONNETTORE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

COMPOSIZIONE CODICE		SOVRAPPREZZO DILISTINO
COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)		€ 39,00
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
		€ 19,00

PRODOTTI DISPONIBILI						
CODICE	TEMP. COL	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO INESCLUSA
AL825BC	3000 K	25°	880 LM	624 LM	ORIENT8 BASCUL. PASSIVATO 24V 8W 25° 3000K	€ 280,00
AL840BC	3000 K	40°	880 LM	624 LM	ORIENT8 BASCUL. PASSIVATO 24V 8W 40° 3000K	€ 280,00
AL840BC	3000 K	60°	880 LM	624 LM	ORIENT8 BASCUL. PASSIVATO 24V 8W 60° 3000K	€ 280,00
AL825BN	4000 K	25°	960 LM	681 LM	ORIENT8 BASCUL. PASSIVATO 24V 8W 25° 4000K	€ 280,00
AL840BN	4000 K	40°	960 LM	681 LM	ORIENT8 BASCUL. PASSIVATO 24V 8W 40° 4000K	€ 280,00
AL840BN	4000 K	60°	960 LM	681 LM	ORIENT8 BASCUL. PASSIVATO 24V 8W 60° 4000K	€ 280,00
AL825BF	6000 K	25°	1000 LM	710 LM	ORIENT8 BASCUL. PASSIVATO 24V 8W 25° 6000K	€ 280,00
AL840BF	6000 K	40°	1000 LM	710 LM	ORIENT8 BASCUL. PASSIVATO 24V 8W 40° 6000K	€ 280,00
AL840BF	6000 K	60°	1000 LM	710 LM	ORIENT8 BASCUL. PASSIVATO 24V 8W 60° 6000K	€ 280,00

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

ORIENT 8



ORIENT 12

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 FASCIO DI LUCE ORIENTABILE.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	09
FORDO	Ø94
CARRABILE	1500 KG
PESO	1130 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	CREE XP-E
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	70% 4000H (L70B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	12
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	6
ALIMENTAZIONE	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	
	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.

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

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	VERDE
CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.A2A	

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

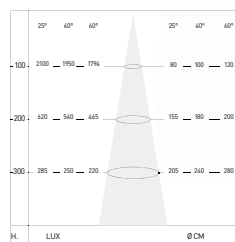
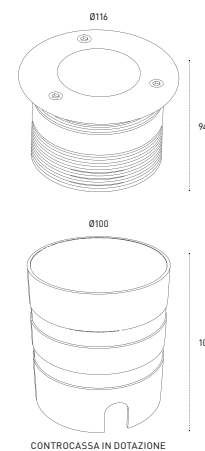
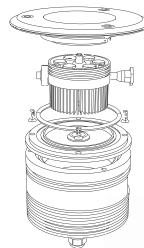
CODICE	TEMP. COL	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO
AL1225BC	3000 K	25°	1320 LM	938 LM	ORIENT12 BASCUL PASSIVATO 24V 12W 25° 3000K	€ 300,00
AL1240BC	3000 K	40°	1320 LM	938 LM	ORIENT12 BASCUL PASSIVATO 24V 12W 40° 3000K	€ 300,00
AL1260BC	3000 K	60°	1320 LM	938 LM	ORIENT12 BASCUL PASSIVATO 24V 12W 60° 3000K	€ 300,00
AL1225BN	4000 K	25°	1440 LM	1022 LM	ORIENT12 BASCUL PASSIVATO 24V 12W 25° 4000K	€ 300,00
AL1240BN	4000 K	40°	1440 LM	1022 LM	ORIENT12 BASCUL PASSIVATO 24V 12W 40° 4000K	€ 300,00
AL1260BN	4000 K	60°	1440 LM	1022 LM	ORIENT12 BASCUL PASSIVATO 24V 12W 60° 4000K	€ 300,00
AL1225BF	6000 K	25°	1500 LM	1065 LM	ORIENT12 BASCUL PASSIVATO 24V 12W 25° 6000K	€ 300,00
AL1240BF	6000 K	40°	1500 LM	1065 LM	ORIENT12 BASCUL PASSIVATO 24V 12W 40° 6000K	€ 300,00
AL1260BF	6000 K	60°	1500 LM	1065 LM	ORIENT12 BASCUL PASSIVATO 24V 12W 60° 6000K	€ 300,00

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

ORIENT 12

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	CARRABILE	APPLICAZIONE
12W	24V	0	0

FASCIO	LUCE
25° 40° 60°	RG-1 RA-80



ORIENT 18

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 FASCIO DI LUCE ORIENTABILE.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	09
FORO	Ø110
CARRABILE	1500 KG
PESO	1400 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	CREE XP-E
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 40000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	18
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	9
ALIMENTAZIONE	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	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.
- COLLEGAMENTO IN PARALLELO**
Sicuri e facili da installare, tensione costante a 24V DC.
- INVERSIONE DELLA POLARITÀ**
Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cbi installato a bordo.
- CONNETTORE RAPIDO IP 68 OPZIONALE**
Disponibili anche con connettore rapido IP68 techno THB.381.A2A installato sul cavo.

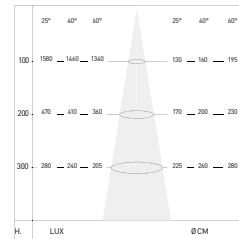
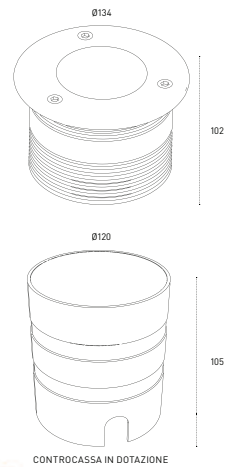
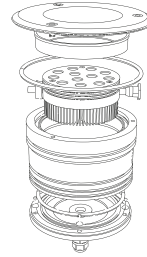
PERSONALIZZAZIONE	
CAVO	LUNGHEZZA IN CM
Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard connettore techno sul cavo.	
GHIERA	SCALA COLORE RAL
Vernicata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	
FASCIO DI LUCE COLORATO	ROSSO
	BLU
	VERDE
CONNETTORE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

COMPOSIZIONE CODICE		SOVRAPPREZZO DILISTINO
COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)		39,00
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
	COD. ARTIC. + THB381	€ 19,00

PRODOTTI DISPONIBILI						
CODICE	TEMP. COL	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IN ESCLUSA
AL1825BC	3000 K	25°	1980 LM	1405 LM	ORIENT18 BASCUL.PASSIVATO 24V 18W 25° 3000K	€ 375,00
AL1840BC	3000 K	40°	1980 LM	1405 LM	ORIENT18 BASCUL.PASSIVATO 24V 18W 40° 3000K	€ 375,00
AL1860BC	3000 K	60°	1980 LM	1405 LM	ORIENT18 BASCUL.PASSIVATO 24V 18W 60° 3000K	€ 375,00
AL1825BN	4000 K	25°	2160 LM	1533 LM	ORIENT18 BASCUL.PASSIVATO 24V 18W 25° 4000K	€ 375,00
AL1840BN	4000 K	40°	2160 LM	1533 LM	ORIENT18 BASCUL.PASSIVATO 24V 18W 40° 4000K	€ 375,00
AL1860BN	4000 K	60°	2160 LM	1533 LM	ORIENT18 BASCUL.PASSIVATO 24V 18W 60° 4000K	€ 375,00
AL1825BF	6000 K	25°	2250 LM	1597 LM	ORIENT18 BASCUL.PASSIVATO 24V 18W 25° 6000K	€ 375,00
AL1840BF	6000 K	40°	2250 LM	1597 LM	ORIENT18 BASCUL.PASSIVATO 24V 18W 40° 6000K	€ 375,00
AL1860BF	6000 K	60°	2250 LM	1597 LM	ORIENT18 BASCUL.PASSIVATO 24V 18W 60° 6000K	€ 375,00

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

ORIENT 18



ORIENT 24

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 FASCIO DI LUCE ORIENTABILE.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	09
FORO	Ø110
CARRABILE	1500 KG
PESO	1400 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	CREE XP-E
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 40000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM +3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	24
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	12
ALIMENTAZIONE	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	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.
- COLLEGAMENTO IN PARALLELO**
Sicuri e facili da installare, tensione costante a 24V DC.
- INVERSIONE DELLA POLARITÀ**
Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cbi installato a bordo.
- CONNETTORE RAPIDO IP 68 OPZIONALE**
Disponibili anche con connettore rapido IP68 techno THB.381.AZA installato sul cavo.

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	VERDE
CONNETTORE TECHNO SU CAVO THB.381.AZA	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. + THB381		€ 19,00

PRODOTTI DISPONIBILI						
CODICE	TEMP. COL	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IN ESCLUSA
AL2425BC	3000 K	25°	2640 LM	1874 LM	ORIENT24 BASCUL.PASSIVATO 24V 24W 25° 3000K	€ 430,00
AL2440BC	3000 K	40°	2640 LM	1874 LM	ORIENT24 BASCUL.PASSIVATO 24V 24W 40° 3000K	€ 430,00
AL2440BC	3000 K	60°	2640 LM	1874 LM	ORIENT24 BASCUL.PASSIVATO 24V 24W 60° 3000K	€ 430,00
AL2425BN	4000 K	25°	2880 LM	2044 LM	ORIENT24 BASCUL.PASSIVATO 24V 24W 25° 4000K	€ 430,00
AL2440BN	4000 K	40°	2880 LM	2044 LM	ORIENT24 BASCUL.PASSIVATO 24V 24W 40° 4000K	€ 430,00
AL2440BN	4000 K	60°	2880 LM	2044 LM	ORIENT24 BASCUL.PASSIVATO 24V 24W 60° 4000K	€ 430,00
AL2425BF	6000 K	25°	3000 LM	2130 LM	ORIENT24 BASCUL.PASSIVATO 24V 24W 25° 6000K	€ 430,00
AL2440BF	6000 K	40°	3000 LM	2130 LM	ORIENT24 BASCUL.PASSIVATO 24V 24W 40° 6000K	€ 430,00
AL2440BF	6000 K	60°	3000 LM	2130 LM	ORIENT24 BASCUL.PASSIVATO 24V 24W 60° 6000K	€ 430,00

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

ORIENT 24

