

KTPROMO10/2022-I0031

COD. 00166EDIL

KIT SICUR LUX01-5-80 PUSH



**CENTRALINA
GESTIONE LUCI DI SICUREZZA 12V**

**FUNZIONI: ON-OFF
GESTIONE DAY-NIGHT: CON CREPUSCOLARE
LUCE: LAMPEGGIANTE**



**LUCI DI SICUREZZA A LED 12-24V COLORE ROSSO
+ CLIP DI FISSAGGIO UNIVERSALE SU PALINA**

**SCONTATO
199,90 + IVA**

CLICCA SULLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PER SCARICARLA

Codice	Articolo	Listino
00166EDIL	KIT SICUR LUX01-5-80 PUSH	559,00

COMPOSTO DA:

Codice	Articolo	Numero pezzi
10185EDIL	SICURLUX1-80	1 pz.
00132EDIL	KP LUX	5 pz.

**5 GEMME LUMINOSE LED INCLUSE
(ESPANDIBILE FINO A 80 GEMME)**

SISTEMA ANTISTRAPPO COMPRESO

**IL SISTEMA LAVORA IN
BASSA TENSIONE 12 VOLT
SECONDO LE NORME VIGENTI**

**SCONTATO
16,90 + IVA
CADAUNO**



ACCESSORIO LUCI LED AGGIUNTIVO

Codice	Articolo	Listino
00132EDIL	KP LUX	44,50

**RISPETTA LE NORME PRIMARIE
DI SICUREZZA
DEL PONTEGGIO E/O CANTIERE**

MADE IN ITALY

Prodotto costruito in conformità alla norma: CEI 34-21 / CEI EN 50598-1-2009

N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



KROS TECHNIK SRL
FABBRICA ITALIANA DI ELETTRONICA

SEDE OPERATIVA:
VIA M. IACONELLI 16D Z.L. - 00030 SAN CESAREO (RM)
P.IVA e Cod. Fiscale: 13314871088
Tel: 06-95595017 - e-mail: amministratore@kros technik.it

SEDE LEGALE:
VIA DI SAN PIO V. 18 - 00165 ROMA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La Società: **KROS TECHNIK SRL**

Certifica che il prodotto costruito e commercializzato con il nome:
KIT SICUR LUX01-5-80 PUSH con codice 00166EDIL

Prodotto costruito in conformità alla norma: CEI 34-21 / CEI 50598-1-2009

Così composto:

10185EDIL pz 1 SICURLUX1-80
00132EDIL pz 5 KP LUX

è conforme alle seguenti Direttive Europee

R&TTE 1999/05/EC

Apparecchiature radio e apparecchiature terminali di telecomunicazioni

**89/336/CEE
73/23/CEE**

(Compatibilità elettromagnetica)
(Bassa tensione)

In accordo con le seguenti norme armonizzate

EN 61000-6-3; EN 50130-4; EN 301 489-1
EN 60950-1; EN 301 489-3; EN 300 440-2



Il Firmatario
Luca Vignola