



# KROS TECHNIK

FABBRICA ITALIANA SISTEMI E DISPOSITIVI DI SICUREZZA

## KIT KOMBI LUX

CENTRALE DI GESTIONE + 10 LUCI LED KABLO

COD. 10302EDIL

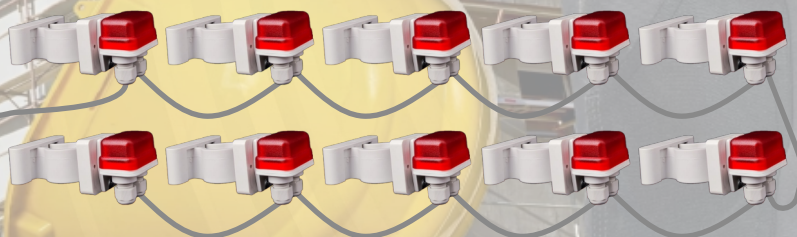
# KIT KOMBI LUX 01-10-80 KABLO

**FUNZIONI:**

- ON-OFF
- GESTIONE DAY-NIGHT, CREPUSCOLARE CON INIBIZIONE
- LUCE: FISSA



**CENTRALINA  
GESTIONE LUCI DI SICUREZZA 12V**



**DISTANZA 2M TRA UNA LUCE E L'ALTRA**

**CATENA 10 LUCI DI SICUREZZA A LED 12-24V PRE-CABLATE  
+ CLIP DI FISSAGGIO UNIVERSALE SU PALINA**

**CLICCA SULLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PER SCARICARLA**

**KIT**

Codice	Articolo
10302EDIL	KIT KOMBI LUX01-10-80 KABLO

**COMPOSTO DA:**

Codice	Articolo	Numero pezzi
10184EDIL	KOMBILUX1-80	1 pz.
00108EDIL	KABLO 10L	1 pz.

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

**SISTEMA ANTISTRAPPO COMPRESO**

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



**CATENA LUCI AGGIUNTIVE**

Codice	Articolo
00109EDIL	KABLO 5L
00108EDIL	KABLO 10L
10107EDIL	KABLO 20L
10108EDIL	KABLO 5L-T
10109EDIL	KABLO 10L-T
10110EDIL	KABLO 20L-T

**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: 13314871008  
Tel: 06-95595017 e-mail: amministratore@krostechnik.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 KOMBI LUX 01-10-80 KABLO** con codice: 10302EDIL

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

Così composto:

10184EDIL pz 1 KOMBILUX1-80  
00108EDIL pz 1 KABLO 10L

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 Responsabile  
Lavoro