

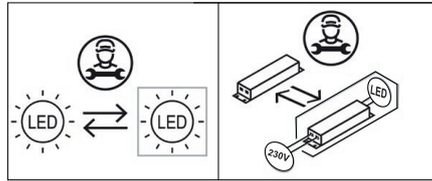
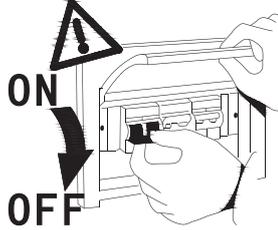


ART.5113

Importato e distribuito da:
 F.A.I. Srl
 Via Martiri della Libertà, 27
 24040 Misano di Gera d'Adda - (BG) - Italy
 Tel. +39 0363 8481 11
 Tel. +39 0363 8485 00
 info@fai-srl.com

⊘ ATTENZIONE:

1. Prima di procedere con l'installazione prego consultare attentamente questo manuale, poi conservatelo.
2. togliete la corrente prima di iniziare l'installazione.



3. Nel caso in cui ci siano dei cavi esterni oppure danneggiati, rivolgetevi a personale qualificato al fine di evitare pericoli.

⚠ INFORMAZIONI DI SICUREZZA

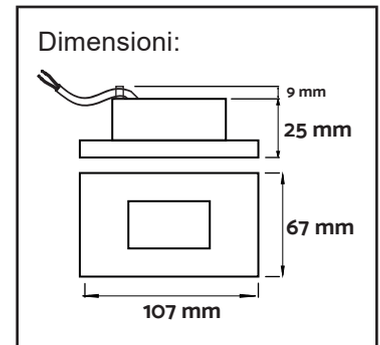
1. L'installazione, il montaggio e qualsiasi azione sulle parti elettriche deve essere effettuata solo da un elettricista qualificato.

Non coprire il prodotto dalla libera circolazione dell'aria!
 Non appendere o fissare nulla sul prodotto, in particolare nessuna decorazione.
 Non aprire il prodotto senza l'ausilio di un elettricista qualificato.
 Utilizzare il prodotto solo quando è stato correttamente installato:

2. Nessun componente può essere cambiato casualmente
3. Questo manuale è per articolo 5113, leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione

● INFORMAZIONI BASE:

Parametri Tecnici			
ALIMENTAZIONE	220-240Vac 50/60Hz	COLORE 3CCT (selezionabile)	3000 °K 4000 °K 6000 °K
POTENZA	2,5W	VITA UTILE L70B50	20000 ore
ANGOLO DIFFUSIONE	120°	GRADO PROTEZIONE	IP65
FLUSSO LUMINOSO	150lm	CRI	> 80
FATTORE DI POTENZA (PF)	>0,5	TEMPERATURA AMBIENTE	-20°C ~ +40°C

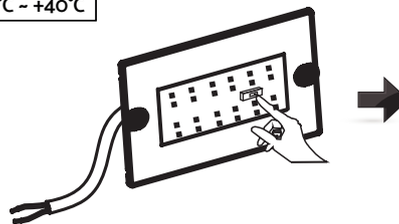


3CCT Interruttore



SELEZIONARE CON IL DITO

QUESTO PRODOTTO CONTIENE
 UNA SORGENTE LUMINOSA
 DI CLASSE DI EFFICIENZA
 ENERGETICA **G**



● INSTALLAZIONE

CON SCATOLA DA INCASSO 503 (Non inclusa)

1- fare un foro per l'incasso di una scatola 503	2- installare la scatola da incasso in plastica connettere i cavi
3- inserire il corpo all'interno della scatola da incasso e fissare con le viti	4- spingere la cover sul corpo della scatola da incasso
5	

SENZA SCATOLA DA INCASSO

1- fare un foro di dimensioni 95*57	2- fissare le molle e la cover
3- inserire il corpo della scatola nel foro dopo aver cablato il tutto	4