

Tubo luminoso - fabbricato conformemente agli standard EN 60598-1 ed EN 60598-2-21. 220-240 Volt ~, 50 Hz CA

Il punto di fusione del PVC è 105°C.



CE IP44



Dati tecnici

Articolo:	Lunghezza/sezione	Lampadine/lm	Watt/lm	Lung. max/watt
563-10/11/12/13/14	1m	60	8W	40m/320W

220-240V AC 50 Hz

Modello Num.: TY-SMD-R1-30M

Importante!

- Non collegare il tubo luminoso alla rete elettrica quando è ancora nella confezione o avvolto al rocchetto.
- Si consiglia di far installare il prodotto da un elettricista autorizzato. Attenersi alle normative nazionali.
- Il tubo luminoso deve essere sempre adeguatamente munito di fusibile.
- Tutte le domande tecniche devono essere rivolte a un elettricista autorizzato.
- Si consiglia di utilizzare un interruttore differenziale per la luce da 220-240 V.
- Non utilizzare il tubo luminoso in posizione coperta o incassata.
- Non collegare il tubo luminoso a prodotti di qualunque altro fabbricante.
- La luce può essere collegata solo a componenti di collegamento di Star Trading.
- Eventuali estremità aperte devono essere sigillate prima dell'uso.

Istruzioni:

Taglio alla lunghezza desiderata:

Il tubo luminoso può essere tagliato solo in corrispondenza delle tacche indicate, utilizzando un paio di tronchesi affilati per il taglio delle estremità. Assicurarsi che il taglio sia verticale e netto.

Collegamento e componenti di collegamento:

Utilizzare solo un cavo e dei componenti di collegamento di StarTrading. Vedere le istruzioni spedite insieme al cavo e ai componenti.

Conservare questa documentazione per future consultazioni, in quanto contiene informazioni di vitale importanza sulla sicurezza.

STAR[®]
TRADING
STAR STREET 1
512 50 SVENJUNGA
SWEDEN
www.startrading.com