

Luz de cuerda - fabricada conforme a las normas EN 60598-1 y EN 60598-2-21. 220-240volt~,50Hz, CA

El punto de fusión del PVC es de 105 °C.



CE IP44



Información técnica

Artículo:	Longitud/sección	Lámparas/l	Vatios/lm	Longitud/vatios máx.
563-10/11/12/13/14	1m	60	8W	40m/320W

220-240 V CC 50Hz

N.º de modelo: TY-SMD-R1-30M

Importante

- No conecte la guirnalda luminosa a la red eléctrica mientras aún está embalada o enrollada en el carrete.
- Recomendamos que la instalación de este producto sea realizada por un electricista autorizado. Deben cumplirse los reglamentos nacionales.
- La guirnalda luminosa debe tener siempre los fusibles correctos.
- Todas las cuestiones técnicas se derivarán a un electricista autorizado.
- Recomendamos usar un disyuntor de fuga a tierra para la guirnalda de 200-240 V.
- No utilice la guirnalda luminosa cubierta o empotrada.
- No conecte la guirnalda luminosa a un producto de otro fabricante.
- La guirnalda solo puede conectarse a las piezas de conexión de Star Trading.
- Hay que sellar todos los extremos abiertos antes de usarla.

Instrucciones:

Corte a una determinada longitud:

La guirnalda luminosa solo puede cortarse por las marcas señaladas con una tenaza de corte afilada. Asegúrese de que el corte sea vertical y no queden extremos deshilachados.

Conexión y piezas para la conexión:

Utilice únicamente el cable y componentes de conexión de Star Trading. Consulte las instrucciones incluidas con el cable y el componente.

Guarde este documento para futuras consultas, ya que contiene información de seguridad de vital importancia.

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