

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las Vainas Rosco para tubos Fluorescentes añaden cualquier color a su iluminación y también protegen contra el peligro cuando se rompe el tubo, al sujetar los añicos de vidrio.

### VAINAS PARA FLUORESCENTES

Son fundas transparentes de policarbonato que vienen con filtro Rosco del color especificado insertado dentro de la vaina. Elija cualquiera de los más de 300 colores de las gamas Supergel, E-Colour+ o Cinegel. Se puede hacer una combinación de hasta tres filtros.

No existe cantidad mínima por pedido.

Las T5 y T8 incluyen un filtro UV para prevenir la degradación prematura de los pigmentos del filtro.

Disponibles en diferentes tamaños para las lámparas T5 (0,61 m, 0,91 m, 1,22 m, 1,52 m), T8 (0,61 m, 0,91 m, 1,22 m, 1,52 m, 2,44 m) y T12 (0,61 m, 0,91 m, 1,22 m, 2,44 m).

Hay tapas disponibles para todos los modelos que se ajustan tan bien en los extremos y que guardarán las lámparas en su sitio en caso de rotura, evitando que caigan.

### VAINAS CHROMASLEEVES

Chromasleeves es el nombre comercial utilizado por Rosco para la comercialización de sus vainas con color para tubos fluorescentes. Estas vainas están fabricadas en policarbonato extruido junto con el tinte de color y con un absorbente de ultravioleta que colabora en una mayor duración de las mismas.

Se suministran para los diferentes diámetros T5, T8 y T12. Tamaño estándar 1,22 m.

Todas las vainas se entregan con dos tapas para los extremos que permiten un montaje sencillo y que también añade seguridad puesto que, ante una posible rotura del tubo, el vidrio siempre queda encapsulado en la vaina y no cae.

Disponibles en stock en los siguientes colores: Dark Blue, Light Blue, Green, Red, Light Red, Purple, Pink, Yellow y Ambar. Cualquier otro color existente en la amplia gama de filtros Rosco se puede fabricar en vainas de este tipo con un pedido mínimo de 730 metros lineales.



### AVISO DE UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

Las Vainas Rosco no son adecuadas para utilización con lámparas HO (High Output) o VHO (Very High Output) a causa del calor excesivo. Rosco no recomienda la utilización de Vainas Fluorescentes con estas lámparas.

Se pueden utilizar Heat Sink Screens con lámparas que generen calor excesivo. La tela metálica se envuelve alrededor del fin de los tubos y disipa la acumulación de calor, previniendo el deterioro y que se derrita la vaina de plástico.

#### Condición "Fin de Duración"

Cuando las lámparas T8 son utilizadas con balastos electrónicos, de alta eficiencia, un excesivo sobrecalentamiento puede ocurrir al "final de la duración" de la lámpara y causar que la Vaina se deteriore o derriente. Las Vainas Rosco se deben utilizar únicamente en lámparas T8 bajo las siguientes condiciones:

1. Cuando la lámpara T8 sea utilizada junto con balastos electrónicos de alta eficiencia diseñados para prevenir sobrecalentamiento "al final de la duración" de la lámpara (circuito auto-stop).
2. Cuando las lámparas T8 sean utilizadas con balastos electromagnéticos.

VFL020306