

## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Las Vainas Fluorescentes Rosco pueden añadir cualquier color a su iluminación fluorescente y también proteger contra el peligro cuando se parta la lámpara, al sujetar los añicos de vidrio.

### VAINAS PARA FLUORESCENTES

Son tubos 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 requerida por pedido.

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

Disponibles en tamaños para lámparas T12 y T8 en 1,22 m, 1,50 m y 2,44 m, o para T5 en 1,22 m y 1,50m que se puede cortar fácilmente a otro tamaño con tijeras.

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

### VAINAS CHROMA

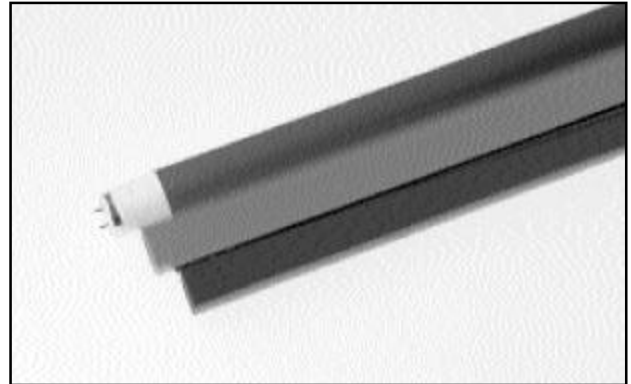
Disponibles bajo pedido, las Vainas Chroma son vainas coloreadas de policarbonato extruido. Haciendo juego con virtualmente cualquier filtro de color Rosco, estas vainas coloreadas por extrusión son fáciles de instalar y mantener. Una capa de filtro UV se añade a la extrusión para extender la vida del color y prevenir la degradación.

Pedido mínimo de 800 metros lineales cortados al tamaño deseado.

Disponible en tamaños T12, T8 y T5.

Plazo de entrega aproximadamente 3-5 semanas.

Hay tapas disponibles para todos los modelos que se ajustan bien en las terminaciones y que guardan las lámparas en su sitio en caso de rotura, previniendo que caigan.



### 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 lámparas y extiende la acumulación de calor, previniendo el deterioro y que se derrita de la vaina de plástico.

#### Condición "Fin de Duración"

Cuando la lámparas T8 sean utilizadas con balastros electrónicos, de alta eficiencia, un excesivo sobrecalentamiento puede ocurrir en "fin de duración" de la lámpara, y causa que la Vaina Fluorescente se deteriore o derrita. Las Vainas Rosco se deben utilizar únicamente en lámparas T8 bajo las siguientes condiciones:

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