

## ILUMINACIÓN - TIPO PAR

STR 30 P

**12000001**

Proyector fabricado en chapa de hierro pintado en epoxi de color negro. Para lámpara PAR-36 de 30W y 6V.

Se suministra con fusible de protección, muelle frontal para filtro, transformador y 1 metro de cable de red ceneflex.

Dimensiones 180x140x115mm



STR 30 RO AL+PF

**12000006**

Proyector fabricado en chapa de aluminio de 2mm, acabado pulido brillante. Para lámpara PAR-36.

Se suministra con portafiltros, muelle para el soporte de la lámpara y prensaestopas. No se incluye lámpara ni cable de entrada.

Dimensiones 330x170x110mm



STR 100 12 N+PF

**12000013**

Proyector fabricado en chapa de hierro pintado en epoxi de color negro. Para lámpara PAR-56 de 100W y 12V.

Incluye rejilla de seguridad, portafiltros, transformador toroidal y 1 metro de cable de red de silicona. Alimentación 230V 50Hz.

Dimensiones 310x210x180mm

STR 300 AL+PF / N+PF **12000004 (Aluminio) // 12000011 (Negro)**

Proyector fabricado en chapa de aluminio de 2mm, acabado pulido brillante (AL) o pintado en epoxi color negro (N). Para lámpara PAR-56 de 300W y 230V.

Se suministra con portalámparas GX16D, rejilla de seguridad, portafiltros y 1 metro de cable de red de silicona. Alimentación: 230 V 50 Hz.

Dimensiones 270x220x190mm



STR 300 RO AL+PF / N+PF

**12000008 (Aluminio) // 12000007 (Negro)**

Proyector fabricado en chapa de aluminio de 2mm, acabado pulido brillante (AL) o pintado en epoxi color negro (N). Para lámpara PAR-56 cualquier tipo.

Se suministra con portalámparas GX16D, rejilla de seguridad, portafiltros, prensaestopas y 1m. de cable de silicona 3x1,5 mm.

Dimensiones 450x250x175mm



STR 1000 RO AL+PF / N+PF

**12000010 (Aluminio) // 12000009 (Negro)**

Proyector fabricado en chapa de aluminio de 2mm, acabado pulido brillante (AL) o pintado en epoxi de color negro (N). Para lámpara PAR 64 de cualquier tipo.

Se suministra con portalámparas GX16D, rejilla de seguridad, portafiltros, prensaestopas y 1 m de cable de silicona 3x1,5 mm.

Dimensiones 500x260x200mm

