

# mgc

ILLUMINAZIONE

# Guerrel

**M. Guerrero S.A.**

Avda. Ricardo Cumming 182

Santiago de Chile

Teléfono (56 2) 6962580

Fax (56 2) 6995918

info @ guerrel . cl

www . guerrel . cl

## Equipo Fluorescente Estanco IP67 equipado con ballast electrónico de alto poder



## Construcción del equipo

Cuerpo de	<b>ABS autoextinguible</b>
Reflector de	<b>Policarbonato</b>
Tipo de ballast	<b>Electrónico de alto rendimiento</b>
Grado de protección	<b>IP67</b>

## Características del Ballast

Corriente de admisión del ballast	<b>220V. 50H. -30% + 15%</b>
Corriente de trabajo del ballast	<b>desde 154V. hasta 253V. 50Hz.</b>
Factor lumínico	<b>mayor a 0.95%</b>
Factor de potencia	<b>0.98</b>
Vida útil del ballast	<b>más de 20.000 horas</b>
Máxima temperatura de trabajo del ballast	<b>25°C</b>
Máxima temperatura del ambiente	<b>55°C</b>
Tipo de corriente harmónica	<b>H/L</b>
Frecuencia	<b>36KHz.</b>
Mayor vida útil del tubo (sobre ballast magnético)	<b>1.7 veces</b>

## Configuración de los equipos

Equipo estanco 1 x 18/20 Watts	<b>CATIIP120</b>
Dimensiones	<b>650 x 110 x 100mm. (L.xA.xP.)</b>
Peso unitario del equipo	<b>700 gramos</b>
Cantidad por embalaje	<b>10</b>
Peso del neto del embalaje	<b>9 kilos</b>
Peso del bruto del embalaje	<b>7 kilos</b>
Dimensiones de la caja	<b>670 x 390 x 225mm. (L.xA.xP)</b>
Cantidad de ballast electrónicos instalados	<b>1</b>

Equipo estanco 2 x 18/20 Watts	<b>CATIIP220</b>
Dimensiones	<b>650 x 155 x 100mm. (L.xA.xP.)</b>
Peso unitario del equipo	<b>900 gramos</b>
Cantidad por embalaje	<b>10</b>
Peso del neto del embalaje	<b>11., kilos</b>
Peso del bruto del embalaje	<b>9 kilos</b>
Dimensiones de la caja	<b>670 x 390 x 350mm. (L.xA.xP)</b>
Cantidad de ballast electrónicos instalados	<b>1</b>

Equipo estanco 1 x 36/40 Watts	<b>CATIIP140</b>
Dimensiones	<b>1260 x 110 x 100mm. (L.xA.xP.)</b>
Peso unitario del equipo	<b>1,40 kilos</b>
Cantidad por embalaje	<b>6</b>
Peso del neto del embalaje	<b>11 kilos</b>
Peso del bruto del embalaje	<b>8,5 kilos</b>
Dimensiones de la caja	<b>1290 x 235 x 225mm. (L.xA.xP)</b>
Cantidad de ballast electrónicos instalados	<b>1</b>

Equipo estanco 2 x 36/40 Watts	<b>CATIIP240</b>
Dimensiones	<b>1260 x 155 x 100mm. (L.xA.xP.)</b>
Peso unitario del equipo	<b>2,50 kilos</b>
Cantidad por embalaje	<b>6</b>
Peso del neto del embalaje	<b>15 kilos</b>
Peso del bruto del embalaje	<b>12 kilos</b>
Dimensiones de la caja	<b>1290 x 235 x 350mm. (L.xA.xP)</b>
Cantidad de ballast electrónicos instalados	<b>1</b>