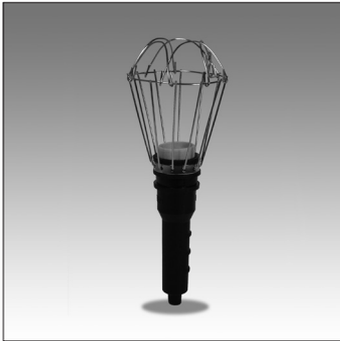


PORTÁTILES Y PROYECTORES INDUSTRIALES



COMA



N° 401
 Portátil con empuñadura de **GOMA** y rejilla de protección.
 Portalámparas porcelana **E-27**
 Potencia Máxima = **100 W.**
N°. 401.5
 Modelo con conexión 5 Mts.
 Cable H05 VV-F (2x1 mm²)
N°. 401.10
 Igual al anterior con 10 Mts.



N° 402
 Portátil con empuñadura de **GOMA**, **reflector** y rejilla de protección.
 Portalámparas porcelana **E-27**
 Potencia Máxima = **100 W.**
N°. 402.5
 Modelo con conexión 5 Mts.
 Cable H05 VV-F (2x1 mm²)
N°. 402.10
 Igual al anterior con 10 Mts.



N° 403
 Portátil con empuñadura de **GOMA**, **reflector**, rejilla de protección y **pinza de sujeción**.
 Portalámparas porcelana **E-27**
 Potencia Máxima = **100 W.**
N°. 403.5
 Modelo con conexión 5 Mts.
 Cable H05 VV-F (2x1 mm²)
N°. 403.10
 Igual al anterior con 10 Mts.



N° 405
 Portátil con empuñadura de **GOMA**, **reflector**, rejilla de protección y **pinza de sujeción**.
 Portalámparas porcelana **E-27**
 Potencia Máxima = **200 W.**
N°. 405.5
 Modelo con conexión 5 Mts.
 Cable H05 VV-F (2x1 mm²)
N°. 405.10
 Igual al anterior con 10 Mts.



N° 407.5
 Portátil con empuñadura de materia plástica, carcasa con rejilla, gancho e **interruptor**.
 Conexión 5 Mts. cable.
 Cable H05 VV-F (2x1 mm²)
 Potencia Máxima = **60 W.**



N° 459
 Portátil con empuñadura de materia aislante, cristal y rejilla de protección.
 Portalámparas porcelana **E-27**.
 Potencia Máxima = **60 W.**
 Homologación: **N°. 459.5**
 Modelo con conexión 5 Mts.
 Cable H05 VV-F (2x1 mm²)
N°. 459.10
 Igual al anterior con 10 Mts. cable



N° 443
 Portátil con empuñadura de goma y cubierta de **MAKROLON**.
 Portalámparas porcelana **E-27**.
 Potencia Máxima = **60 W.**
N°. 443.5
 Modelo con conexión 5 Mts.
 Cable H05 VV-F (2x1 mm²)
N°. 443.10
 Modelo con 10 Mts. cable.



N° 486
 Portátil en materia plástica con cristal de protección.
 Doble aislamiento **N°. 486.5**
 Portalámparas porcelana **E-27**.
 Potencia Máxima = **60 W.**
 Homologación: **N°. 486.10**
 Modelo con conexión 5 Mts.
 Cable H05 VV-F (2x1 mm²)
 Modelo con 10 Mts. cable.



N° 474
 Portátil con empuñadura de goma, cristal y rejilla de protección.
 Portalámparas porcelana **E-27**.
 Potencia Máxima = **60 W.**
 Homologación: **N°. 474.5**
 Protección **IP 45**
 Doble aislamiento **N°. 474.10**
 Modelo con conexión 5 Mts.
 Cable H05 VV-F (2x1 mm²)
 Modelo con 10 Mts. cable.



N° 471
 Portátil con empuñadura de goma, cristal, rejilla de protección y anillo soporte **PVC**.
 Portalámparas porcelana **E-27**.
 Potencia Máxima = **100 W.**
 Homologación: **N°. 471.5**
 Protección **IP 20**
 Doble aislamiento **N°. 471.10**
 Modelo con conexión 5 Mts.
 Cable H05 VV-F (2x1 mm²)
 Modelo con 10 Mts. cable.



N° 439 GK
 Portátil **antideflagrante** con empuñadura de goma, cristal y rejilla de protección.
 Protección: **IP 45**.
 Doble aislamiento DIN 400050
 Construido según NORMA:
Ex II 2G EN 50014
ATEX EN 50018
 Portalámparas porcelana E-27.
MAX = 60 W.



UNI PLANTA
 Lámpara colgante con base de goma.
 Portalámparas porcelana **E-27**.
 Lámpara **MAX = 60 W.**
 Envoltorio de **Policarbonato**
 Protección: **IP 54**, clase II
N.º 8681.036
 Modelo sin conexión
N.º 8681.035
 Modelo con conexión de 5 mts. cable (3 x 1,5 mm²) y clavija goma



UNI MINI
 Lámpara colgante con base de goma.
 Portalámparas porcelana **E-27**.
 Lámpara **MAX = 100 W.**
 Envoltorio de **Policarbonato**
 Protección: **IP 54**, clase II
 Reflector de aluminio anodizado
N.º 8581.026
 Modelo sin conexión
N.º 8581.426
 Modelo con conexión de 5 mts. cable (3 x 1,5 mm²) y clavija goma



UNI ECONOMY
 Lámpara colgante con base de goma.
 Portalámparas porcelana **E-27**.
 Lámpara **MAX = 200 W.**
 Envoltorio de **Policarbonato**
 Protección: **IP 54**, clase II
 Reflector de aluminio anodizado
N.º 8582.026
 Modelo sin conexión
N.º 8582.426
 Modelo con conexión de 5 mts. cable (3 x 1,5 mm²) y clavija goma

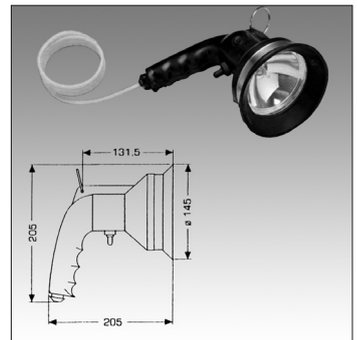


UNI PLANTA R CON REJILLA
 Lámpara colgante con base de goma.
 Portalámparas porcelana **E-27**.
 Lámpara **MAX = 200 W.**
 Rejilla envoltorio abierta
 Protección: **IP 44**, clase II
N.º 8682.076
 Modelo sin conexión
N.º 8682.075
 Modelo con conexión de 5 mts. cable (3 x 1,5 mm²) y clavija goma

N° 471.10.24
Portátil a baja tensión.
 Empuñadura de goma, cristal y rejilla de protección.
 Portalámparas porcelana **E-27**
 para lámpara **100 W. 24 V. AC**
 Protección **IP 20** Doble aislamiento
 Conexión: 10 Mts. **cable goma H05 RR-F** 2 x 1,5 mm² y clavija CEE-17 2 Polos "sin tierra"



N° 969
 Portátil de inspección con interruptor
 Lámpara halógena GY 6,35
100 W. 24 V.
 Luminosidad: 2200 lumen.
Aislamiento clase III
 Conexión: 5 Mts. **cable goma H07 RN-F** 2 x 1,5 mm²
 Se suministra "sin clavija"



N° 501
 Lámpara colgante.
 Portalámparas cerámico **E-27**.
 Reflector aluminio y rejilla de protección.
 Especial para lámparas infrarrojos **250 W**
 Conexión 2,5 Mts.
 Cable **H05RN-F (2 x 1 mm²)**



N° 507
 Lámpara colgante
 Portalámparas cerámico **E-27**.
 Entrada y salida prensaestopas
 envoltorio de **Policarbonato**.
 Protección: **IP 44**, clase I
Especial para lámparas bajo consumo.



NUEVO

Lámpara colgante para obras públicas
 Portalámparas de porcelana **E-40**.
 Lámpara **MAX = 500 W.**
 Cabezal de Poliester con Fibra de Vidrio y rejilla protectora.
 Protección: **IP 54**, clase II
 Reflector de aluminio anodizado
 Haz de luz disperso
N.º 8555.038
 Modelo sin conexión, sin brida de sujeción
N.º 8555.138
 Modelo con conexión, sin brida de sujeción y 10 mts. de cable (3 x 1,5 mm²) y clavija goma





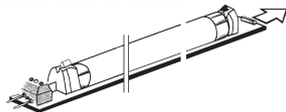
N° 158.R
 Mini-Portátil fluorescente 4 W.
 230 Volt. 50 Hz.
IP20, clase II
 Conexión: 5 Mts. cable, H05 VV-F
 2 x 0,75 mm²
 No es posible la sustitución del tubo fluorescente.
N° 158.R.12V
 Igual al anterior 4 W., 12 V. DC
N° 158.R.UV 4 W., 230 V. 50 Hz.
 Luz Ultravioleta



N° 159
 Portátil fluorescente 8 W.
 230 Volt. 50 Hz.
IP20, clase II
 Conexión: 5 Mts. cable, H05 RN-F
 2 x 1 mm²
 No es posible la sustitución del tubo fluorescente.



N° 160
 Portátil fluorescente 8 W.
 230 Volt. 50 Hz.
IP64, clase II
 Conexión: 5 Mts. cable goma
 H05 RN-F, 2 x 1 mm², resistente a gasóleos, aceites y grasas.
Es posible la sustitución del tubo fluorescente.



N° 164.R
 Portátil "PL-DULUX" 11 W.
 230 Volt. 50 Hz.
 Luminosidad: 900 lumen.
IP64, clase II
 Conexión: 5 Mts. cable goma
 H05 RN-F, 2 x 1 mm², resistente a gasóleos, aceites y grasas.
 Empuñadura de goma
La lámpara puede ser sustituida fácilmente.
 Arranque instantáneo, aún en frío, con reactancia electrónica.



N° 164.R.12
 Portátil "PL-DULUX" 11 W. 12V. DC
Funciona a 12V corriente continua
IP64, clase II
 Conexión: 5 Mts. cable goma
 H05 RN-F, 2 x 1 mm², resistente a gasóleos, aceites y grasas.
 Empuñadura de goma
La lámpara puede ser sustituida fácilmente.
N°. 164.R.24
 Igual al anterior a 24V AC.DC
Funciona a 24V corriente continua ó alterna.

N° 166.I
 Portátil "PL-DULUX" 11 W.
con interruptor. 230 V. 50 Hz.
IP 44 clase II
 Conexión: 5 Mts. cable goma
H05 RN-F 2 x 1 mm²
La lámpara puede ser sustituida fácilmente.
 Arranque instantáneo, con reactancia electrónica.



N° 167
 Portátil fluorescente, (T-5), 13 W.
 230 Volt. 50 Hz.
 Luminosidad: 860 lumen.
IP 64, clase II
 Conexión: 5 Mts. cable goma
H05 RN-F, 2 x 1 mm²
 Empuñadura de goma
 Arranque instantáneo, aún en frío, con reactancia electrónica.
Es posible la sustitución del tubo fluorescente.
N°. 168
 Igual al anterior 21 W. (T-5)



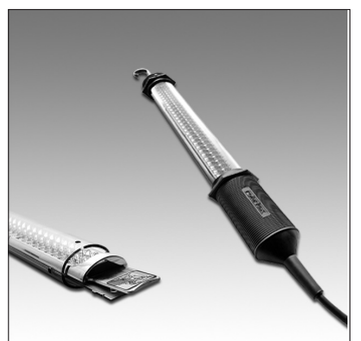
N° 169
 Portátil industrial con lámpara
PL 11 W clavija con transformador
230V. 24V
 Luminosidad: 900 lumen.
IP 64, clase III
 Conexión: 10 Mts. cable goma
H05 RN-F, 2 x 1 mm²



N° 172
 Portátil con interruptor y lámpara
PL 11 W. 230V. 50 Hz.
 Luminosidad: 900 lumen.
IP 20, clase II
 Conexión: 5 Mts. cable goma
H05 RN-F, 2 x 1 mm²
N°. 8027
 Soporte magnético con flexo 300 mm.



N° 165-LED
 Portátil con 42 LED
(5,6 W.) 230V.
 Protección IP 20
Clase II
 Conexión: 5 Mts.
cable H05 RN-F, 2 x 1 m/m.²



NUEVO

“BAJO CONSUMO”



N° 176
 Proyector con lámpara 2G11
24 W. 230V. 50 Hz.
Lleva incorporado toma de corriente.
 Conexión: 5 Mts. **cable goma H07 RN-F, 3 x 1,5 mm² clavija de goma**, y asa de transporte.
 Protección: **IP 54, clase I** ⚡⚠⚡



N° 177
 Proyector con dos lámparas 2G11
2 x 24 W. 230V. 50 Hz.
Lleva incorporado toma de corriente.
 Conexión: 5 Mts. **cable goma H05 RN-F, 3 x 1,5 mm² clavija de goma**, y asa de transporte.
 Luminosidad: 3600 lumen.
 Protección: **IP 54, clase II** ⚠⚡⚠



N° 178
 Proyector igual al anterior, sin toma de corriente.
 Protección: **IP 64, clase II** ⚠⚡⚠

N° 178.24.AC
 Proyector sin toma de corriente.
24 V. AC, corriente alterna.



N° 179
 Proyector con 3 lámparas 2G11
3 x 36 W. 230V. 50 Hz.
Lleva incorporado 2 tomas de corriente e interruptor.
 Conexión: 5 Mts. **cable goma H07 RN-F, 3 x 1,5 mm² clavija de goma**, y asa de transporte.
 Protección: **IP 54, clase I** ⚡⚠⚡



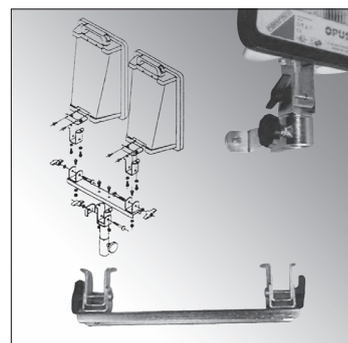
N° ST 488
 Soporte para proyectores
 N° 176, N° 177, N° 178 y N° 179
 Material: Tubo de acero galvanizado
 Altura: 1,45 hasta 2,5 Mts.
 Pie plegable.
 Peso: 7 Kg.

N° 177-8559
 Proyector con dos lámparas 2G11
2 x 24 W. 230V. 50 Hz.
 Incluye toma de corriente y asa de transporte.
SOPORTE MAGNÉTICO con pieza en forma de "U" para recoger el cable.
 Protección: **IP 54**
N° 178-8559
 Igual al anterior "sin toma de corriente"
 Protección: **IP 64**
 Especialmente diseñados para:

- ASTILLEROS ⚡⚠⚡
- CALDERERÍA ⚡⚠⚡
- CARROCIERÍAS ⚡⚠⚡



N° 489
 Soporte fijación de pared.
 2 posiciones, giratorio 180° y hacia abajo.



N° 490
 Soporte giratorio para dos proyectores.
 Se coloca encima del Art. ST 488

N° 503
 Proyector con dos lámparas 2G10
"BAJO CONSUMO" 2 x 36 W. 230V.
 Cable conexión:
5 Mts. H07 RN-F 3 x 1,5 mm²
Luminosidad: 5600 lumen.
 Lleva incorporado 2 tomas de corriente con interruptor



N° 491
 Soporte metálico para proyector **N° 503**
 Puede ser montado sobre trípode telescópico ST.487, ó bien sobre pared.



N° ST 487
 Trípode telescópico.
 Material: Tubo Acero galvanizado.
 Altura: 1,10 hasta 2,70 Mts.
 Peso: 7 Kgs.
 Especialmente diseñado para proyector N° 503.



LÁMPARAS CON BASE MAGNÉTICA PARA PUESTOS DE TRABAJO



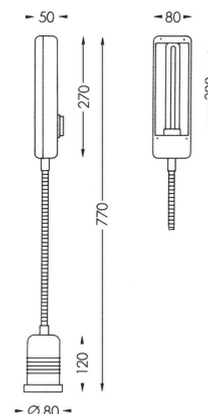
VELUX V 11

- Lámpara «PL-DULUX» G-23, 11 W con interruptor
- Protección: **IP 54**, clase I
- Carcasa de Poliamida
- Reflector de Aluminio anodizado
- Haz de luz concentrado
- Flexo de 300 mm

Conexión de 3 mts. de cable HO5VV-F (3 × 1 mm²) y clavija con t.t. lateral y sistema francés.

N.º 8411.520.000

Modelo completo sin lámpara (peso 2 Kg.)



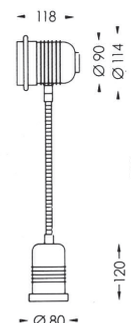
VELUX 2000

- Lámpara halógena G-4, 20 W, 12 V con interruptor
- Protección: **IP 44**, clase I
- Carcasa de fundición de Aluminio
- Reflector cromado
- Cristal de seguridad
- Fusible de cristal 0,2 A en el primario del transformador alojado en el pie de la lámpara
- Flexo de 300 mm
- **Haz de luz muy concentrado**

Conexión de 3 mts. de cable HO5VV-F (3 × 1 mm²) y clavija con t.t. lateral y sistema francés.

N.º 8413.520.000

Modelo completo sin lámpara (peso 2,1 Kg.)



VELUX 846

- Portalámparas E-27, para lámpara de 60 W como máximo
- Interruptor en el pie del aparato
- Protección: **IP 54**, clase II
- Carcasa de Poliamida
- Reflector de Aluminio anodizado
- Cristal de seguridad
- **Protegida contra salpicaduras de agua**
- Flexo de 350 mm. ó 450 mm.

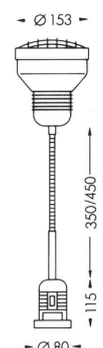
Conexión de 3 mts. de cable HO5VV-F (2 × 0,75 mm²) y clavija sin tierra

N.º 8463.426.000

Modelo de 350 mm, se suministra sin lámpara

N.º 8464.426.000

Modelo de 450 mm, se suministra sin lámpara (peso 2,1 Kg.)



VELUX VV 30

- Portalámparas E-27, para lámpara de 100 W como máximo
- Cabezal giratorio con interruptor
- Protección: **IP 20** clase II
- Carcasa de Aluminio + Poliamida
- Rejilla de seguridad
- Incluye pieza metálica para colocar encima de madera, plástico, etc.
- Flexo de 500 mm. ó 600 mm.

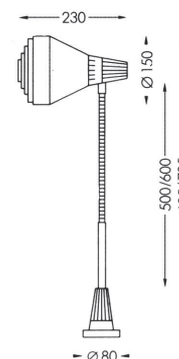
Conexión de 3 mts. de cable HO5VV-F (2 × 0,75 mm²) y clavija sin tierra

N.º 8438.446.000

Modelo de 500 mm, se suministra sin lámpara

N.º 8439.446.000

Modelo de 600 mm, se suministra sin lámpara (peso 1,9 Kg.)



VELUX 562

- Portalámparas E-27, para lámpara de 100 W como máximo
- Interruptor en el pie del aparato
- Protección: **IP 20**, clase II
- Carcasa de Aluminio + Poliamida
- Rejilla de seguridad
- Flexo de 350 mm., 400 mm., 500 mm.

Conexión de 3 mts. de cable HO5VV-F (2 × 0,75 mm²) y clavija sin tierra.

N.º 8453.426.000

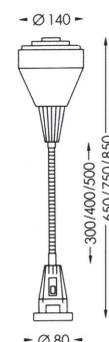
Modelo de 300 mm, se suministra sin lámpara

N.º 8454.426.000

Modelo de 400 mm, se suministra sin lámpara

N.º 8455.426.000

Modelo de 500 mm., se suministra sin lámpara (peso 1,4 Kg.)





N° 502
 Proyector halógeno
500 W. 230V.
 Carcasa de Aluminio con recubrimiento Epoxi.
 Protección: **IP 54**
 Incluye lámpara.



N° 504
 Proyector portátil con lámpara.
halógena 500 W., 230V.
 Conexión:
 1 Mt. cable **H05RR-F 3 x 1 mm²**
 Incluye lámpara.



N° 505
 Proyector **halógeno 500 W., 230V.**
 con trípode telescópico.
 Altura hasta 2,5 Mts., con dos posiciones de estabilidad en el pie.
 Protección: **IP 54**
 Conexión:
 3 Mts. cable **H05VV-F 3 x 1 mm²**
 Incluye lámpara.



N° 506
 Proyector portátil con lámpara halógena
1000 W. 230V.
 Conexión: 5 Mts. cable **H05RN-F, 3 x 1 m/m.²**
 Incluye lámpara.

NUEVO

N° 510.12

Proyector halógeno con asa.
12 V. 55 W. DC
 Temperatura trabajo -40° hasta 50°
 Cuerpo de Polipropileno
 Soporte de fijación metálico en forma de "U".
N° 510.24
 Sobre demanda **70 W. 24V. DC**



N° 511.12

Proyector halógeno con asa y **soporte magnético.**
12 V. 55 W. DC
 Gran resistencia a la vibración.
 Conexión cable espiral y clavija mechero.
N° 511.24
 Sobre demanda **70 W. 24V. DC**

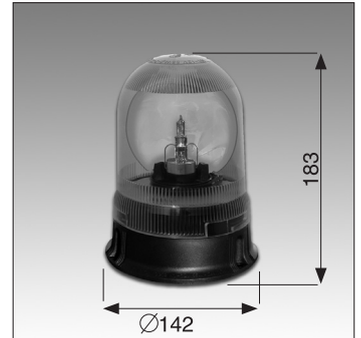


N° 512

Luz giratoria **12V. DC**
 Base atornillable
 Color: Naranja

N.º 513

Igual a la anterior **24V. DC**



N° 514

Luz giratoria **12V. DC**
 Base magnética
 Conexión con cable espiral y clavija mechero.
 Color: Naranja

N°. 515

Igual a la anterior **24V. DC**



N° 516

Luz de destello con base magnética, conexión con cable espiral y clavija mechero.
 Color: Naranja
 Alimentación:
 desde **10V. a 100V. DC**



“BAJO CONSUMO”



N° 605
 Trípo de telescópico,
 acero galvanizado
 Montado con
 proyector 503
2 x 36 W. 230V.
 Altura máxima: 2,90 Mts.
 Altura mínima: 1,64 Mts.



N° 607
 Trípo de telescópico,
 acero galvanizado
 Montado con proyector
 178
2 x 24 W. 230V.
 Altura máxima: 2,90 Mts.
 Altura mínima: 1,64 Mts.



N° 609
 Trípo de telescópico,
 acero galvanizado
 Montado con
 proyector 179
3 x 36 W. 230V.
 Altura máxima: 5,30 Mts.
 Altura mínima: 1,44 Mts.



N° 606
 Trípo de telescópico,
 acero galvanizado
 Montado con
dos proyectores 503
2 x 36 W. 230V.
 Altura máxima: 2,90 Mts.
 Altura mínima: 1,64 Mts.



N° 608
 Trípo de telescópico,
 acero galvanizado
 Montado con
dos proyectores.
2 x 24 W. 230V.
 Altura máxima: 2,90 Mts.
 Altura mínima: 1,64 Mts.



N° 610
 Trípo de telescópico,
 acero galvanizado
 Montado con
dos proyectores.
3 x 36 W. 230V.
 Altura máxima: 5,30 Mts.
 Altura mínima: 1,44 Mts.

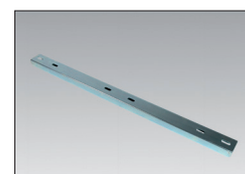
HALÓGENOS



N° 611
 Trípo de telescópico,
 acero galvanizado
 Montado con proyector
1000 W. 230V.
 Carcasa fundición
 de aluminio.
 Sobre demanda
1500 W. 2000 W.



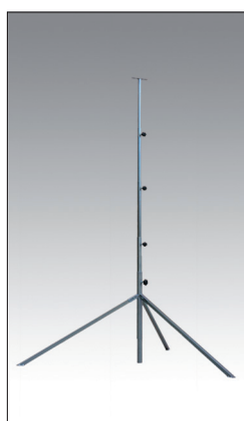
N° 612
 Trípo de telescópico,
 acero galvanizado
 Montado con
dos proyectores.
1000 W. 230V.
 Carcasa fundición
 de aluminio.
 Sobre demanda
 proyectores
1500 W. 2000 W.



N° BS 487
 Barra soporte
 para alojar **dos**
proyectoros halógenos.
 Especial para tripodes:
 ST 487, ST480



N° ST 487
 Trípo de telescópico,
 acero galvanizado
 Altura máxima: 2,90 Mts.
 Altura mínima: 1,64 Mts.
 Peso: 10 kgs.
 Se adapta a cualquier
 proyector halógeno.



N° ST 480
 Trípo de telescópico,
 acero galvanizado
 Altura máxima: 5,30 Mts.
 Altura mínima: 1,64 Mts.
 Peso: 15 kgs.
 Se adapta a cualquier
 proyecto halógeno.



punt • electric, s. a.

Narcís Monturiol, nº 35
 Polígono Industrial SudOest
 08960 Sant Just Desvern (Barcelona)
 Tels. 93 490 31 51 - 93 490 57 14
 Fax 93 339 52 39
 e-mail: coma@eecom.com
 www.eecom.com