





















LEYENDA ALUMBRADO

-  - LUMINARIA CERRADA INDUSTRIAL PHILIPS BY120P 62 1xLED105S/840 WB 100 W, 10500 Lm
-  - LUMINARIA ESTANCA LED IP66 PHILIPSD WT460C LED 42S/840 PSU WB L1300 33 W, 4200 Lm
-  - LUMINARIA LED ANTIDFLAGRANTE 30 W , 4000 Lm
-  - DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED PHILIPS DN471B LED20S/840 PSED-E WH 24 W, 2000 Lm
-  - DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED PHILIPS DN461B LED11S/840 PSE-E WH 13.8 W, 1100 Lm
-  - DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED PHILIPS DN461B LED11S/840 PSED-E WH 13.8 W, 1100 Lm
-  - DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED PHILIPS DN461B LED11S/840 PSED-E WH 13.8 W, 1100 Lm CON KIT DE EMERGENCIA (1 h AUTONOMÍA)
-  - DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED IP54 LLEDÓ ADVANCE 120 CR 190 001740V2
-  - DOWNLIGHT SUSPENDIDO CILÍNDRICO, CON LÁMPARA LED, REFLECTOR ALUMINIO Y CRISTAL DE PROTECCIÓN, mod. TUBULAR (ref. 5004) DE TROLL, O SIMILAR
-  - PROYECTOR DE EXTERIOR LED ASIMÉTRICO PHILIPS BVP120 LED 40NM AWB 40 W, 4000 Lm
-  - EMERGENCIA 100 Lm DAISALUX HYDRA LD N2 IP 42 ENRASADA EN TECHO (1h, NO PERMANENTE)
-  - EMERGENCIA 160 Lm DAISALUX HYDRA LD N3 IP42 ENRASADA EN TECHO (1h, NO PERMANENTE)
-  - EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN 100 Lm DAISALUX HYDRA LD N3 IP42 ENRASADA EN TECHO EN TECHO (1 h, NO PERMANENTE)
-  - EMERGENCIA 160 Lm DAISALUX HYDRA LD N3 IP42 ENRASADA EN TECHO, CON CAJA ESTANCA KES-HYDRA IP66 (1 h, NO PERMANENTE)
-  - EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN 160 Lm DAISALUX HYDRA LD N3 IP42 ENRASADA EN TECHO, CON CAJA ESTANCA KES-HYDRA IP66 (1h, NO PERMANENTE)
-  - INTERRUPTOR EMPOTRABLE 10A.
-  - INTERRUPTOR ESTANCO 10A.
-  - SENSOR LUMINOSO
-  -PROYECTOR AUTÓNOMO EMERGENCIA IP42 DAISALUX ZENIT LD 4321 G 1240 Lm (1h, NO PERMANENTE)
-  - CUADRO DE ENCENDIDOS DE ZONAS COMUNES

NOTAS:
- TODOS LOS EQUIPOS INSTALADOS DISPONDRÁN DE MARCADO "CE".
- LOS EQUIPOS EN INTEMPERIE SERÁN COMO MÍNIMO IP54.