

Ficha técnica IPLE 01









Ficha Técnica

Luz de emergencia LED IPLE 01



ELECTRICIDAD

Voltaje de alimentación 220VAC ± 15% 60Hz con línea a tierra

Inmune a las oscilaciones de la red eléctrica

Cargador Automático

Circuito limitador de carga

Tiempo de carga 12 horas máximo

Circuito protegido contra humedad

Fusible interno de protección

ILUMINACIÓN

2 Faros LED luz fría de 18W (3600 Lúmenes)

Angulo de iluminación 60°

Temperatura de color 6500K

Faros de aluminio extruido con protección IP-65

(hermético)

Tiempo de vida mayor a 60,000 horas

Eficiencia mayor a 90%

Área de iluminación de 150 m2

BATERÍA

Batería recargable de Plomo (Pb)

Valor nominal 12V/7Ah

Sellada, libre de mantenimiento

Autonomía de 4 horas con dos faros

Temperatura de trabajo- 10°C a 45°C

GABINETE

Estructura metálica de plancha galvanizada protección IK10

Dimensiones 28.5 x 26 x 11 cm (incluyendo los faros)

Pintura electroestática texturizada y secada al horno

Asa de transporte

Agujeros de sujeción para montaje mural

Indicadores LED de presencia de línea y carga de batería

Pulsador de PRUEBA

IDEIPERU

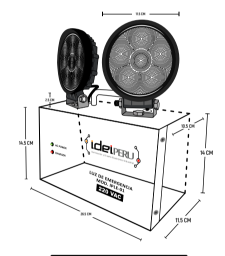
Fabricado según la Norma Técnica Peruana NTPIEC 60598-2-22

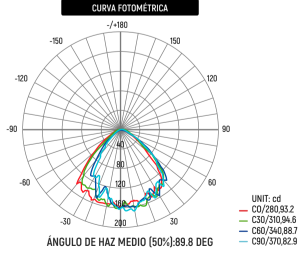
1 año de garantía

Repuestos y Servicio Técnico Especializado (Somos fabricantes)









CORPORATE © COPYRIGHT 2017 IDEIPERÚ

Todos los derechos reservados | Iluminación y Diseño Electrónico Industrial Perú S.A.C.



Psj. Rosa Manuel Letra E. URB. Santa Rosa ATE VITARTE - LIMA, PERÚ

(±51) 980302897 (±51) 913098309

ventas@ideiperu.com







www.idei-seguridadindustria.com