

## ZLD 2644/1

### LUZ UNIVERSAL PARA ILUMINAR LA ZONA DE TRABAJO DE LAS MÁQUINAS

Luz blanca de diodos LED para iluminar la zona de trabajo de las máquinas con enchufe y clavija Superseal.

### DANE TECHNICZNE

|  |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
| Grupo de lámparas  | Número de diodos LED           | Categoría de lámpara                               |
| HOR 106  | 2                              | para iluminar las zonas de trabajo de las máquinas |
| Tensión de alimentación  | Potencia nominal               | Gama de temperaturas de funcionamiento             |
| 12/24 V  | lámpara individual: 0,45/0,9 W | desde -30°C hasta +50°C                            |
| Cable  | Lado de instalación            | Flujo luminoso                                     |
| cable plano 2x0,75 mm <sup>2</sup> terminado con enchufe y clavija Superseal | universal                      | 35   |
| Luz LED  | Clase de estanqueidad          |  |
| sí   | IP 68                          |  |

### OPIS

o Un ángulo de haz "enfocado" muy estrecho: 40o; o 2 diodos tipo LED; o Temperatura de color de la luz: 6000 K6000 – color blanco; o Potencia nominal de una única luz: 0,45/0,90 W o Polarización universal; o Rango de temperatura de funcionamiento: de -35°C a +60°C; o Montaje: tornillo métrico M4x16 + arandela M4 + tuerca M4 o/y pinza 4,8x120mm [se puede utilizar otra]; Luz acabada con casquillo y clavija Superseal en cable plano de 2x0,75mm<sup>2</sup>

