Iluminación

Lámpara de cabeza LED, Z1, IIB



6141/64-1S No de art. 273846



- Carcasa de plástico no conductor: ideal para trabajar en entornos eléctricos
- Tiempo de funcionamiento ilimitado de hasta 12 horas: potencia luminosa constante durante turnos completos
- Se suministra con banda elástica y correa de neopreno para un ajuste cómodo y seguro.
- Ángulo de haz regulable: iluminación óptima en función de la aplicación
- 100 % impermeable: fiable incluso bajo la lluvia, en condiciones húmedas o en operaciones de limpieza
- · Se suministra en blíster con pilas

MY R. STAHL 6141G



La linterna frontal 6141/64-1S, con certificación ATEX e IECEx, se ha desarrollado especialmente para su uso seguro en la Zona 1 y ofrece un rendimiento fiable cuando se requieren manos libres y visibilidad total.

Con un flujo luminoso de unos 120 lúmenes y un alcance de hasta 150 metros, proporciona una potente iluminación para trabajos de mantenimiento, inspección o montaje, incluso en las condiciones más difíciles.

La robusta carcasa de plástico no conductor es 100 % impermeable y está equipada con un cabezal luminoso de goma con ángulo de haz ajustable individualmente. Un interruptor de goma permite manejarla fácilmente con una sola mano, mientras que la correa de goma y neopreno suministrada garantiza un agarre seguro y cómodo.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Sí	
1, 2	
IECEx BVS 21.0060X	
Ex ib IIB T4 Gb	
BVS 21 ATEX E 055 X	
ATEX (BVS), IECEx (BVS)	
1.5 V	
150 m	
4 x AAA	
1	
5 W	
CREE LED XT-E (5W)	
5000 K - Blanco neutro	
120 lm	
~ 12 – 45 h	

Iluminación

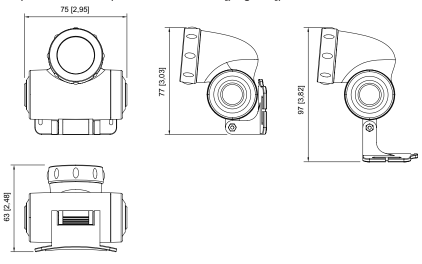
Lámpara de cabeza LED, Z1, IIB



6141/64-1S Nº de art. 273846

Temperatura ambiente	-20 °C +40 °C
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP68 (3 m, 30 min.)
Material del envolvente	Policarbonato
Color de la carcasa	amarillo
Anchura	70 mm
Altura	70 mm
Longitud	75 mm
Peso	130 g
Peso	0,29 lb
Componentes	
Modelo batería	4 x AAA, sin mantenimiento, 1,5 V

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) - Se reserva el derecho a modificaciones



Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.