



## Lámparas LED articuladas para máquinas IP65

- Modelo robusto con abrazadera para atornillar integrada para condiciones ambientales duras
- Luz intensa y concentrada
- Protección contra el polvo y las salpicaduras de agua conforme a IP65

Potencia: 12 vatios. Bombilla: LED. Tensión de conexión: 100 – 240 V / 50 – 60 Hz. Color: gris plata. Tipo de protección: IP65. Consumo energético: 13.2 kWh/1000h. Cable de conexión: 1.5 m. Cabezal de lámpara: inclinable / giratorio. Material del cabezal: perfil de aluminio estruido. Ø del cabezal de lámpara: 130 mm. Flujo luminoso: 1260 lumen. Altura del cabezal de lámpara: 120 mm. Peso: 2.9 kg. Temperatura del color: 6000 K. Material: perfil de aluminio estruido / fundición a presión de aluminio / tubo de acero / plástico reforzado con fibra de vidrio.

► Ref. 611 704 3H € 379.-

### Pinza para la mesa

► Ref. 615 932 3H € 34.90

Todas las lámparas están sujetas a adaptaciones técnicas conforme a los reglamentos de la UE 2019/2020 y 2019/2015. Encontrará más datos en nuestra tienda online.

## Lámparas LED con lupa anular

- Distribución simétrica de la luz
- Gran le cristal de 3 dioptrías; ampliación del 175%
- Robusto brazo articulado metálico con muelles

Bombilla: LED. Tensión de conexión: 100 – 240 V / 50 – 60 Hz. Color: blanco. Material del armazón: metal. Tipo de protección: IP20. Cable de conexión: 2.0 m. Pie de lámpara: con pinza para la mesa. Ejes de giro: 6. Cabezal de lámpara: articulación 3 D. Material del cabezal: plástico ABS. Vida útil: 50000 h. Color de la luz: blanco neutro. Temperatura del color: 5000 K. Longitud de brazo: 455/455 mm. Material: plástico / metal. Ángulo de irradiación: 120 °.

Potencia: 12 vatios. Consumo energético: 13.2 kWh/1000h. Ø de la lente: 150 mm. Anchura de la cabeza de la lámpara: 198 mm. Ø del cabezal de lámpara: 198/250 mm. Flujo luminoso: 1500 lumen. Altura del cabezal de lámpara: 32 mm. Profundidad de la cabeza de la lámpara: 250 mm. Intensidad lumínica máx.: 4000 lux. Peso: 2.5 kg.

► Ref. 667 008 3H € 319.-



## Focos LED de brazo flexible IP20

- Luz clara y concentrada directamente en el puesto de trabajo
- Tubo metálico en espiral, flexible y robusto, de 520 mm de longitud, para un posicionamiento rápido y flexible de la luz
- De aplicación universal para puestos de trabajo y máquinas con condiciones ambientales normales

Potencia: 4,5 vatios. Bombilla: LED. Tensión de conexión: 100 – 240 V / 50 – 60 Hz. Color: negro. Tipo de protección: IP20. Consumo energético: 5 kWh/1000h. Cable de conexión: 1.8 m. Ø del cabezal de lámpara: 75 mm. Modelo de dispositivo de conmutación previa: controlador de LED integrado. Vida útil: 50000 h. Flujo luminoso: 630 lumen. Profundidad de la cabeza de la lámpara: 120 mm. Intensidad lumínica máx.: 14000 lux. Color de la luz: blanco diurno. Temperatura del color: 5700 K. Material: plástico reforzado con fibra de vidrio / metal. Ángulo de irradiación: 30 °. Índice de reproducción cromática: 80.

Pie de lámpara: para atornillar. Peso: 1.06 kg.

► Ref. 701 313 3H € 185.-

Pie de lámpara: con pie magnético. Peso: 1.7 kg.

► Ref. 701 314 3H € 203.-

### Pinzas para mesa

► Ref. 760 113 3H € 20.90



Potencia: 6 vatios. Consumo energético: 6.6 kWh/1000h. Ø de la lente: 120 mm. Anchura de la cabeza de la lámpara: 167 mm. Ø del cabezal de lámpara: 167/205 mm. Flujo luminoso: 750 lumen. Altura del cabezal de lámpara: 26 mm. Profundidad de la cabeza de la lámpara: 205 mm. Intensidad lumínica máx.: 1950 lux. Peso: 2.33 kg. Índice de reproducción cromática: 90.

► Ref. 760 141 3H € 231.-



made in GERMANY

## Lámparas LED de 8 W para máquinas

- Con gran potencia luminosa para puestos de trabajo industriales y de maquinaria
- La cabeza de la lámpara permanece fría durante el funcionamiento continuo
- Protección contra el polvo y las salpicaduras de agua según IP54

Potencia: 8 vatios. Bombilla: LED. Tensión de conexión: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz. Color: gris plata. Tipo de protección: IP54. Consumo energético: 8.8 kWh/1000h. Cable de conexión: 2.0 m. Anchura de la cabeza de la lámpara: 178 mm. Ejes de giro: 5. Cabezal de lámpara: inclinable / giratorio. Material del cabezal: perfil de aluminio. Modelo de dispositivo de conmutación previa: controlador de LED integrado. Flujo luminoso: 1400 lumen. Altura del cabezal de lámpara: 65 mm. Profundidad de la cabeza de la lámpara: 175 mm. Intensidad lumínica máx.: 1500 lux. Peso: 2.9 kg. Color de la luz: blanco neutro. Temperatura del color: 5000 K. Material: aluminio / plástico. Ángulo de irradiación: 100 °. Índice de reproducción cromática: 80.

► Ref. 760 131 3H € 335.-

### Pinza para la mesa

► Ref. 760 120 3H € 21.90

### Escuadra de pared

► Ref. 760 121 3H € 16.25



SCANGRIP®  
INNOVATION FROM DENMARK

## Lámparas de mano LED MAG PRO

- Función para regular la intensidad de forma continua 10 – 100%
- Luz principal de LEDs COB (hasta 600 lúmenes) y luz puntual (150 lúmenes)
- Cabezal de la lámpara con 180° de giro

Tipo de foco: lámpara de mano. Bombilla: COB LED. Flujo luminoso: 60-600 lumen. Intensidad lumínica máx.: 900 lux. Alcance del haz de luz: 30/45 m. Color de la luz: blanco diurno. Temperatura del color: 6000 K. Índice de reproducción cromática: 80. Alimentación de energía: funcionamiento con pilas recargables. Modelo de batería: pilas recargables de iones de litio. Tensión de la batería: 3,7 V. Capacidad de la batería: 2.6 Ah. Duración de la carga: 4 h. Tensión de conexión: 100 – 240 V / 50 – 60 Hz. Tipo de protección: IP54. Longitud: 270 mm. Anchura: 70 mm. Altura: 65 mm. Peso: 0.33 kg. Material: plástico ABS. Color: azul.

Ref. 539 537 3H € 70.90