Linterna portátil LED con batería recargable SLIM

Características: Carcasa de plástico, 3 en 1, lámpara de inspección, lámpara de trabajo y linterna de bolsillo. La cabeza de la linterna es orientable 270°. En la parte trasera de la linterna hay un gancho de suspensión retráctil y un potente soporte magnético integrado para una fijación óptima. Temperatura de trabajo de -10 °C a +40 °C.



9043 0037 MINI SLIM

Suministro con batería de ion de litio, 3,7 V/1200 mAh.

9043 0039 SLIM

Suministro con batería de ion de litio, 3,8 V/2800 mAh.

| | | | | (SCANGRIP | |
|-----------|---------------------------|--------------------------|----------|-----------|------|
| | | Duración de servicio luz | | 9043 | Ref. |
| | Luminosidad | principal/luz puntual | Longitud | | |
| Modelo | lm | h | mm | € | |
| MINI SLIM | 100/200 (100 luz puntual) | 5/2,5 (3 luz puntual) | 132 | 86,30 | 0037 |
| SLIM | 250/500 (100 luz puntual) | 5/2,5 (5 luz puntual) | 165 | 106,88 | 0039 |
| | | | | (\A/Q12\ | |



Linterna cilíndrica LED STAR LITE

 $\textbf{Características:} \ \text{Carcasa de plástico, con gancho de suspensión extraíble.} \ \text{Iluminación clara del área de trabajo.} \ \text{Temperatura de trabajo de -10 °C a +40 °C.}$

| | | | | (SCANGRIP | |
|-------------|---------------|-----------|-------------------|-----------|------|
| | | Longitud | | 9043 | Ref. |
| Luminosidad | | del cable | | | |
| lm | Tipo de cable | m | Calidad del cable | € | |
| 400 | H05 RN-F 2G1 | 5 | Goma | 46,80 | 0111 |
| | | | | /\A/Q12\ | |



Sistema de elementos combinables para linternas cilíndricas LINE LIGHT

Características: Linterna cilíndrica especialmente delgada con carcasa de plástico protegida contra salpicaduras de agua. Ángulo de luz enfocado de 75° para una mayor iluminación del área de trabajo. Temperatura de trabajo de -10 °C a +40 °C.

Aplicación: Para personalizar las composiciones de iluminación según las necesidades en la industria y la artesanía. Con posibilidad de seleccionar la longitud de las linternas cilíndricas en función de las necesidades, de acuerdo a la fuente de alimentación, en el número de vatios requerido por cada linterna o conjunto de linternas, cable de red para acoplar cada uno de los elementos y enchufe.



25 x 1234



...1010

| | | | | CSCANGRIP® |
|-------------|----------|-------|--------------|------------------|
| Luminosidad | Potencia | LED | Ø x longitud | 9043 Ref. |
| lm | W | Pieza | mm | € |
| 1250 | 10 | 96 | 25 x 838 | 165.87 1005 |

Accesorios para linternas cilíndricas LINE NIGHT



2000









277,01

9043 1027

| | | (SCANGRIP | |
|-----------------------------|---------------|-----------|------|
| | Dimensiones | 9043 | Ref. |
| Características | mm | € | |
| Soporte clip para colgar | 35 x 107 x 28 | 9,83 | 1040 |
| Soporte de clip con imán | 66 x 281 | 46,79 | 0070 |
| Soporte de clip con ventosa | 66 x 270 | 39,46 | 0075 |
| Soporte magnético | 31 x 38 | 23,34 | 1045 |
| | | (W913) | |

| | | (SCANGRIP | |
|---------------------|-------------|-----------|------|
| | Dimensiones | 9043 | Ref. |
| Características | mm | € | |
| Fuente de alimen- | - | 43,21 | 1032 |
| tación de 25 W | | | |
| Fuente de alimen- | - | 71,23 | 1027 |
| tación de 80 W | | | |
| Cable de red de 8 m | - | 12,48 | 1035 |
| | | (W913) | |