

### Lámpara de trabajo LED NOVA

NEW

**Características:** carcasa de aluminio particularmente delgada, resistente a roturas y golpes, así como impermeable al agua con revestimiento de goma. LED COB especial para una iluminación uniforme y de gran superficie. La base de apoyo ajustable permite colocarla en cualquier ángulo; además, la base de apoyo también puede utilizarse para colgarla. Ángulo de haz 110°. Mayor vida útil, mayor eficiencia energética y menos emisiones de CO<sup>2</sup> que el modelo anterior.



SCANGRIP®  
INNOVATION FROM DENMARK



NOVA 4 + NOVA 6



NOVA 12



**9043 0550** Con el control de iluminación Bluetooth® podrá encender y apagar hasta un máximo de 4 lámparas de trabajo y regular el brillo. De ese modo, con su teléfono inteligente podrá ajustar sus luces de trabajo en el entorno de trabajo.

| Modelo  | Flujo luminoso<br>lm      | Consumo<br>energético<br>W | Tipo de cable  | Longitud<br>del cable<br>m | Dimensiones<br>mm | SCANGRIP®          |         |
|---------|---------------------------|----------------------------|----------------|----------------------------|-------------------|--------------------|---------|
|         |                           |                            |                |                            |                   | 9043               | Ref.    |
| NOVA 4  | 4000/3000/2000/1000/ 400  | 29                         | H07 RN-F 3G1,0 | 5                          | 235 x 80 x 235    | €<br><b>138,93</b> | ...0530 |
| NOVA 6  | 6000/4500/3000/1500/ 600  | 41                         | H07 RN-F 3G1,0 | 5                          | 273 x 87 x 270    | €<br><b>159,50</b> | ...0540 |
| NOVA 12 | 12000/9000/6000/3000/1200 | 81                         | H07 RN-F 3G1,0 | 5                          | 310 x 105 x 305   | €<br><b>293,40</b> | ...0550 |

(W107)

### Lámpara de trabajo LED con batería recargable NOVA R

NEW

**Características:** carcasa de aluminio particularmente delgada, resistente a roturas y golpes, así como impermeable al agua con revestimiento de goma. LED COB especial para una iluminación uniforme y de gran superficie. La base de apoyo ajustable permite colocarla en cualquier ángulo; además, la base de apoyo también puede utilizarse para colgarla. Dos imanes adicionales para opciones de montaje aún más flexibles. Ángulo de haz 110°. Mayor vida útil, mayor eficiencia energética y menos emisiones de CO<sup>2</sup> que el modelo anterior. Suministro con batería de ion de litio, 7,2 V/3200 mAh.



SCANGRIP®  
INNOVATION FROM DENMARK



| Modelo | Flujo luminoso<br>lm   | Duración<br>h | Tiempo<br>de carga<br>h | Dimensiones<br>mm | SCANGRIP®          |         |
|--------|------------------------|---------------|-------------------------|-------------------|--------------------|---------|
|        |                        |               |                         |                   | 9043               | Ref.    |
| NOVA R | 2000/1500/1000/500/200 | 1,5-17        | 5,5                     | 167 x 60 x 166    | €<br><b>112,90</b> | ...0525 |

(W107)

### Lámpara de trabajo LED híbrida NOVA

NEW

**Características:** carcasa de aluminio particularmente delgada, resistente a roturas y golpes, así como impermeable al agua con revestimiento de goma. LED COB especial para una iluminación uniforme y de gran superficie. La base de apoyo ajustable permite colocarla en cualquier ángulo; además, la base de apoyo también puede utilizarse para colgarla. Dos imanes adicionales para opciones de montaje aún más flexibles. Ángulo de haz 110°. Mayor vida útil, mayor eficiencia energética y menos emisiones de CO<sup>2</sup> que el modelo anterior. Se suministra con batería recargable y cable de red desmontable.



SCANGRIP®  
INNOVATION FROM DENMARK



| Modelo     | Flujo luminoso<br>lm    | Duración<br>h | Tiempo<br>de carga<br>h | Tipo de batería                         | Consumo<br>energético<br>W | Tipo de cable   | Longitud<br>del cable<br>m | Dimensiones<br>mm | SCANGRIP®          |         |
|------------|-------------------------|---------------|-------------------------|---|----------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|--------------------|---------|
|            |                         |               |                         |   |                            |                 |                            |                   | 9043               | Ref.    |
| NOVA 4 C+R | 4000/3000/2000/1000/400 | 2 -18         | 3                       | Batería de ion de litio 18,5 V/2600 mAh | 25                         | H05 RN-F 2G0,75 | 5                          | 235 x 82 x 235    | €<br><b>221,31</b> | ...0535 |
| NOVA 6 C+R | 6000/4500/3000/1500/600 | 1,5-15        | 3,5                     | Batería de ion de litio 18 V/3200 mAh   | 37                         | H05 RN-F 2G0,75 | 5                          | 273 x 88 x 270    | €<br><b>262,57</b> | ...0545 |

(W107)