

Luci da lavoro LED serie UNIFORM

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

// Serie di luci da lavoro LED ricaricabili con design compatto

La strip LED garantisce una illuminazione potente ed uniforme, ideale come luce da lavoro

// SCANGRIP presenta una versione ancora migliorata della luce da lavoro multi-funzionale UNIFORM.

- Ora con una efficiente luce spot
- Design più sottile
- Rendimento luminoso migliorato del 50%



NEW

UNIFORM
84,90 €



// Lampada da lavoro estremamente resistente

Impermeabile (IP65) per resistere all'ambiente d'officina bagnato e sporco. Con opzione di utilizzo in 2 step e spia intelligente della batteria: step 1 = 100%, step 2 = 50% di rendimento luminoso

Base di carica più sottile per un agevole montaggio a parete



EU DESIGN
PATENT
2954123

UNIFORM

03.5407

LED COB/Spot: LED alta potenza
150/300 lumen (Step 1 / Step 2)
Spot: 150 lumen
200/500 lux@0,5m (Step 1 / Step 2)
Spot: 2000 lux@0,5m
Autonomia 6h/3h (Step 1 / Step 2)
Tempo di carica 3/4 ore
Batteria ioni litio 3,7V/2200 mAh
IP65
IK07



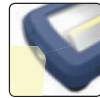
UNIPEN
44,90 €



SOLO
13 mm



MINIFORM
54,90 €



MIDIFORM
64,90 €



SUPERFORM
59,90 €

Robusta e con rendimento luminoso estremamente elevato

Prestazioni migliori delle tradizionali luci da lavoro fluorescenti



Caricatore 220V escluso

cavo di ricarica USB
in dotazione

Lampada da lavoro a penna con torcia superiore

Forma compatta e maneggevole
Dotata di clip da tasca

Luce da lavoro ultrasottile, tascabile

Con presa confortevole ed ergonomica, opzione di utilizzo in 2 step

Lampada da lavoro con torcia superiore

La nuova luce da lavoro polivalente, indispensabile per i professionisti

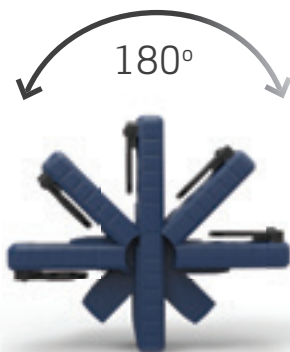
EU DESIGN
PATENT
3451038

EU DESIGN
PATENT
3451038

EU DESIGN
PATENT
3451038

EU DESIGN
PATENT
2954123

Testa della lampada regolabile con inclinazione fino a 180°C. Dotata di un forte magnete incorporato e di un robusto gancio girevole progettato per adattarsi alla cintura da lavoro.



UV-FORM
74,90 €

Luce UV più potente sul mercato

UV-FORM è una nuova luce da lavoro LED ricaricabile con una potente luce UV da 1.5W sulla parte superiore. In pratica, una luce da lavoro universale con rilevazione UV in un solo apparecchio, che sostituisce quindi le speciali luci di rilevamento UV.

La luce ultravioletta è destinata a rilevare perdite in impianti di climatizzazione a mezzo di oligoelementi. Utile altresì per il rilevamento di perdite di apparecchi di refrigerazione/congelamento, sistemi di raffreddamento di processo, sistemi a pompe di calore ecc. più grandi e complessi

EU DESIGN
PATENT
2373282



UNIPEN

03.5420
LED COB
LED ad alta potenza sul lato superiore
100/50 lumen
100/340 lux @ 0,5m
Autonomia 2,5h/2,5h
Tempo di ricarica 3 ore
Batteria ioni litio 3,7V / 700mAh
IP20

MINIFORM

03.5060
LED COB
Step 1 - step 2
55/125 lumen
130/260 lux @ 0,5m
Autonomia 5h/2,5h
Tempo di ricarica 2,5 ore
Batteria ioni litio 3,7V/1000 mAh
IP20

MIDIFORM

03.5421
LED COB /
LED ad alta potenza sul lato superiore
180/75 lumen
100/340 lux @ 0,5m
Autonomia 3h/3h
Tempo di ricarica 3 ore
Batteria ioni litio 3,7V / 1600mAh
IP20

SUPERFORM

03.5406
LED COB
700 lumen
700 lux @ 0,5m
Cavo 5 m
Tensione di esercizio 230V c.a.
IP54

UV-FORM

03.5408
LED COB/LED ad UV alta potenza
150 lumen /UV
340 lux @ 0,5m/UV
Autonomia 3h/3h
Tempo di ricarica 3 ore
Batteria ioni-litio 3,7V/1600mAh
IP20

