

SCANGRIP®

INNOVATION FROM DENMARK

UPDATE 2020



intec
INNOVAZIONE & TECNOLOGIA

SOLUZIONI DI ILLUMINAZIONE AD ELEVATE PRESTAZIONI

Lampade da lavoro del futuro

Le sofisticate lampade da lavoro SCANGRIP non hanno rivali e sono realizzate per professionisti che desiderano gli strumenti migliori per svolgere il proprio lavoro. L'assortimento comprende una vasta gamma di soluzioni di luci da lavoro, tutte di qualità superiore: sono lampade costruite per lavorare e durare.

Le tecnologie più recenti per le migliori prestazioni.

SCANGRIP si spinge costantemente oltre i confini dell'illuminazione a LED e delle tecnologie per le batterie, creando nuove luci da lavoro all'avanguardia. Cerchiamo di ottenere sempre maggiore luminosità ed incrementare l'autonomia: piccoli dettagli che fanno davvero la differenza quando serve la migliore lampada da lavoro. Garantiamo prodotti della massima qualità per prestazioni ottimali.

Lunga durata e design ergonomico

Le lampade da lavoro SCANGRIP sono concepite per assicurare durevolezza estrema e prestazioni sempre efficienti nel tempo. Tutti i prodotti della gamma

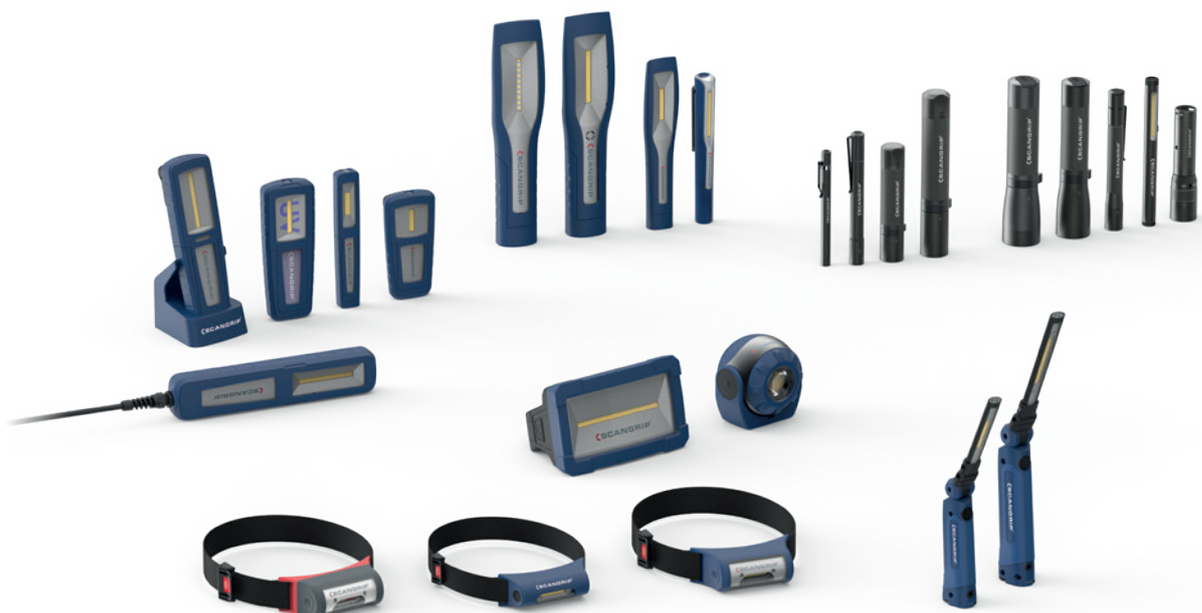
sono robusti e in grado di operare con affidabilità in ambienti di lavoro davvero gravosi, in cui sia gli operatori professionisti, sia i loro attrezzi sono esposti a condizioni ostili, in presenza di umidità e contaminazione. Le lampade hanno classe di protezione IP elevata, per assicurare un'adeguata resistenza anche in caso di uso esterno in qualsiasi clima.



GO GREEN - Una scelta migliore per il clima

Le luci da lavoro SCANGRIP rappresentano una soluzione più ecologica in cui l'impatto climatico è ridotto al minimo ogni giorno. Tutte le nostre soluzioni di illuminazione sono a risparmio energetico e sono caratterizzate da una lunga durata.

Sia che confrontiate l'efficienza energetica con le tradizionali tecnologie o con altri prodotti LED, scegliendo una luce da lavoro SCANGRIP



risparmierete energia. Il LED PERFORMANCE indica l'effettivo rendimento luminoso del LED in una luce da lavoro SCANGRIP, e noi puntiamo al valore più alto per ottenere un consumo energetico inferiore rispetto ad altre soluzioni presenti sul mercato.

3 Anni di Garanzia Estesa

Le nostre luci sono costruite per durare. Registra sul sito il prodotto SCANGRIP ed ottieni la tua estensione di garanzia a 3 anni.

SCANGRIP per la prima volta prolunga il periodo di garanzia del produttore fino a 36 mesi. Perché? Perché crediamo nei nostri prodotti. Termini d'uso e registrazione su www.scangrip.com.

ATTENZIONE!

La garanzia è valida solamente nel caso di utilizzo del caricabatteria originale e dei cavi in dotazione.



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

Progettate da noi. Prodotte da noi.

MAG - le luci da lavoro più gettonate in Europa oggi ulteriormente migliorate

// Le potenti luci da lavoro portatili che tutti conoscono e amano! Emissione luminosa nettamente migliorata, batteria aggiornata e tante altre funzioni che permettono alle rinomate luci da lavoro MAG di offrire vantaggi tangibili nel lavoro in officina.

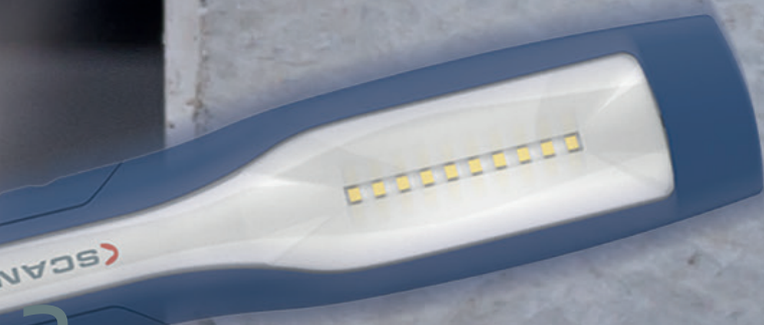
MAG offre una gamma di potenti luci da lavoro multiuso e universali che ogni professionista deve avere sempre a portata di mano!

- Nettamente migliorate grazie a una resa luminosa (lumen) superiore
- Funzionalità luce da lavoro e torcia integrate in un'unica lampada
- Robusti supporti magnetici incorporati e ganci retrattili per l'impiego senza mani
- Nuovo dimmer con regolazione continua

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906



3
years
warranty



// Aggiornate e più potenti che mai

La gamma MAG, che sfrutta la più avanzata tecnologia LED ad alte prestazioni, comprende luci da lavoro estremamente potenti che assicurano un rendimento luminoso nettamente migliorato. Rispetto alle precedenti MAG 3 e MINI MAG, le nuove lampade MAG PRO sono state aggiornate incrementando la protezione a IP54 e si presentano in un nuovo design con indicatore di carica della batteria nella parte anteriore.

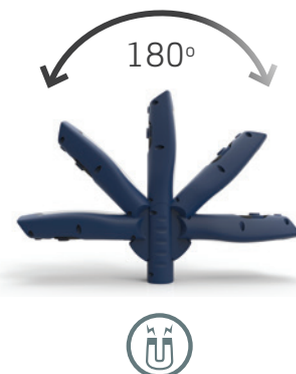
// Multiuso ed ergonomiche

Il design distintivo ed elegante delle luci MAG assicura una presa ergonomica e maneggevole. È possibile collocarle dove si vuole con i tre robusti supporti magnetici incorporati e i due ganci da sospensione retrattili per la massima praticità. La testa della lampada si flette con inclinazione fino a 180°.



// Dimmerabile in modo continuo

MAG PRO, MINI MAG PRO e MAG PEN 3 sono state aggiornate con una funzione dimmer a regolazione continua nel campo 10% - 100% che vi consente di adattare il rendimento luminoso in base al tipo di lavoro.



MAG
€ 52,90
03.5400
Lampada con LED SMD e luce spot, 300 lumen

EU DESIGN PATENT
2954123



MAG PRO
€ 64,90
03.5690
Lampada con LED COB e luce spot, 600 lumen

EU DESIGN PATENT
2954123



MINI MAG PRO
€ 42,90
03.5692
Lampada con LED COB e luce spot, 200 lumen
Caricatore 220V escluso
cavo di ricarica USB in dotazione

EU DESIGN PATENT
3451038

NUOVO
Versione migliorata 2020



// Lampada da ispezione ricaricabile a penna

Potenziata con la tecnologia LED COB altamente efficiente, MAG PEN 3 offre un'illuminazione potente sia dalla luce frontale della lampada che dalla luce di precisione superiore.

Il design compatto consente di accedere alle posizioni meno accessibili. Fornita con corredo di magneti incorporati sia nelle clip girevoli, sia al fondo, per assicurare sempre un buon posizionamento.



MAG PEN 3
€ 37,90
03.5116
Lampada a penna con LED COB e luce spot, 150 lumen

Caricatore 220V escluso
cavo di ricarica USB in dotazione

EU DESIGN PATENT
4070035

NUOVO
Versione migliorata 2020



NOVA MINI – Luce da lavoro portatile di minime dimensioni

Grazie al suo design estremamente compatto ed unico, NOVA MINI è un proiettore portatile di nuova concezione davvero indispensabile per i professionisti di tutti i settori.

NUOVO



- Design ultra-sottile e compatto
- Illuminazione estremamente potente fino a 1000 lumen
- Sistema SMART GRIP 4-in-1 per una presa salda e comoda in ogni situazione
- Funzione dimmer con regolazione continua
- Indicatore di carica



3
years
warranty



// Minime dimensioni e illuminazione super potente

Dotata dell'ultima tecnologia LED, NOVA MINI è incredibilmente potente e ha una resa luminosa fino a 1000 lumen, una caratteristica più unica che rara per una lampada così piccola. NOVA MINI è provvista di un pratico pulsante laterale di accensione/spegnimento che funge anche da controllo della luce. Per regolare il rendimento luminoso, usate la funzione dimmer con regolazione continua nel campo 10% - 100%.

Facendo parte della popolare serie NOVA, la MINI è sviluppata con le stesse caratteristiche uniche e innovative per cui è famosa la serie NOVA. Con le sue dimensioni minimali, è circa più di venti volte più leggera della NOVA 10K e può essere riposta comodamente in tasca

// Sistema SMART GRIP 4-in-1

La lampada è dotata di uno speciale sistema brevettato SMART GRIP 4-in-1 che integra diverse funzioni nella stessa unità. L'anello si basa sulla funzionalità che conoscete ad esempio dai cellulari e questo elemento permette di tenere la lampada in mano in modo più semplice e comodo per molto tempo. Allevia i muscoli e aumenta l'ergonomia.

La clip è progettata per adattarsi alla cintura da lavoro e per trasportare la lampada tutto il giorno. Quando occorrono entrambe le mani per svolgere un determinato lavoro, potete usare il robusto magnete incorporato per il suo posizionamento. Inoltre, SMART GRIP può essere utilizzato come supporto su qualsiasi superficie.



NOVA MINI

€ 74,90

03.6010

Caricatore 220V escluso

cavo di ricarica USB
in dotazione



pat. pend.
SMART GRIP 4 in 1



Un indicatore di carica sul lato della lampada vi tiene aggiornati sul livello di carica della batteria.

NUOVO

NOVA BONNET - *Potente lampada sottocofano con la massima versatilità*

// La lampada NOVA BONNET, grazie alla sua grande versatilità, offre molteplici possibilità di illuminazione del cofano motore e degli interni. Con la NOVA BONNET avrete un supporto sottocofano e una maneggevole lampada NOVA R in un'unica soluzione.

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906



Usate la NOVA BONNET all'interno dell'abitacolo



Usate la NOVA R separatamente durante il vostro lavoro



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

VEDI PAGINA 3

// Luce da lavoro con LED COB ricaricabile e dimmerabile

Installate facilmente la NOVA R sul supporto utilizzando la staffa inclusa, fatela scorrere da un lato all'altro per posizionarla al meglio e regolate l'intensità luminosa o utilizzate semplicemente la lampada separata.

Dotata della più recente tecnologia LED COB ad alte prestazioni, NOVA R fornisce fino a 2000 lumen con un'illuminazione uniforme ed omogenea. La funzione dimmer della luce consente di regolare la luce su cinque diverse intensità e, grazie alla capacità della batteria potenziata, è possibile utilizzare la lampada per un massimo di 20 ore a seconda dell'emissione luminosa.

La NOVA BONNET è fornita con un supporto telescopico regolabile (1,2-1,7 m) con estremità dei ganci morbidamente imbottita per fornire una presa salda e antigraffio sul veicolo. Il supporto è compatto e dotato di una staffa di metallo che può scorrere da un lato all'altro a seconda di dove è necessaria la luce. I potenti magneti integrati della NOVA R offrono un rapido montaggio sulla staffa. All'interno dell'abitacolo, NOVA BONNET può anche essere utilizzata come luce da lavoro montata sul supporto telescopico.

// Grande versatilità e struttura robusta

Il design semplice e intuitivo semplifica il montaggio e lo smontaggio della NOVA R, e vi consente di utilizzare la lampada per lavori di ispezione. NOVA R è facile da trasportare ed è progettata ergonomicamente per una buona presa sulla maniglia. Il corpo della lampada è realizzato in robusto alluminio pressofuso e resistente a colpi, urti e vibrazioni e grazie alla maniglia girevole, NOVA R può essere posizionata in diverse posizioni per ottenere l'angolo di illuminazione desiderato.

Come funzionalità aggiuntiva, la NOVA R ha un power bank integrato con presa USB per caricare i dispositivi elettronici mobili. Staffa aggiuntiva disponibile per posizionare più NOVA R sul supporto.



Facile installazione della NOVA R sulla staffa

NOVA BONNET	
Codice prodotto	03.5457
Sorgente luminosa	LED COB ad alta efficienza
 Prestazioni LED, lumen/W	160
Flusso luminoso, lumen	200-2000
Illuminamento, lux@0.5 m	300-3000
Rendimento luminoso regolabile	5 livelli
CRI	Ra > 80
CCT	6000 K
Autonomia, h	Fino a 20
Tempo di ricarica, h	5
Batteria	7.3V / 4000 mAh Li-ion
Classe di protezione	IP67
Protezione contro gli urti	IK07
Resistenza alle cadute	1 m
Cavo	1 m USB
Tensione di esercizio AC	-
Tensione di ricarica/corrente DC	5 V / 2 A
Consumo di corrente	Max 16 W
Caricabatterie incl.	Sì
Temperatura	-10° a +40°C
Dimensioni	1135x220x163 mm
Peso netto	1.69 Kg



NOVA BONNET
€ 149.90
03.5457

ACCESSORI

Acquistate gli accessori separatamente e trasformate la vostra lampada NOVA R in una potente luce sottocofano

SUPPORTO TELESCOPICO

€ 39.90

03.5314



STAFFA DI SOSTEGNO

€ 19.90

03.5760



NOVA R - Luce da lavoro ricaricabile portatile



// Lampada da lavoro portatile

NOVA R è una luce da lavoro universale e completa, progettata per un uso professionale. Dotata dell'ultima tecnologia COB LED ad alte prestazioni, NOVA R è stata potenziata da 1500 a 2000 lumen, fornendo così un rendimento luminoso estremamente elevato combinato a un'illuminazione uniforme.

La lampada è facile da portare con se ed è stata progettata ergonomicamente in modo da garantire una presa sicura. Inoltre, è dotata di potenti magneti integrati per consentire un facile posizionamento.

Grazie all'impugnatura regolabile, NOVA R può essere posizionata con differenti inclinazioni, garantendo l'angolo di illuminazione desiderato. L'impugnatura è stata concepita per il montaggio diretto sul TREPPIEDE o la STAFFA PER PONTEGGIO.

Dotata della più avanzata e singolare tecnologia COB LED, NOVA R garantisce un'emissione luminosa estremamente elevata e un'illuminazione costante e uniforme. La robusta costruzione di NOVA R omologata per HEAVY DUTY rende questo modello particolarmente indicato per gli ambienti di lavoro gravosi.

EU DESIGN
PATENT
4070035



Altra caratteristica di NOVA R è rappresentata dal power bank ricaricabile integrata con presa USB per caricare i dispositivi mobili.



NUOVO
Versione
migliorata
2020

NOVA R
€ 104,90
03.5456

3
years
warranty

DIFFUSORE SCANGRIP



// IL DIFFUSORE SCANGRIP consente di diffondere la luce in modo uniforme nell'ambiente.

- Illumina l'intera area di lavoro, anche gli angoli più scuri
- Ammorbidisce la luce evitando le ombre eccessive
- Riduce al minimo i riflessi e la luce forte
- Fornisce una luce da lavoro non abbagliante



DIFFUSORE SCANGRIP

€ 9,90

03.5750

Adatto a NOVA 3K, NOVA 3K C+R e NOVA 4 SPS



DIFFUSORE SCANGRIP - Maxi

€ 14,90

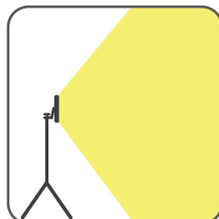
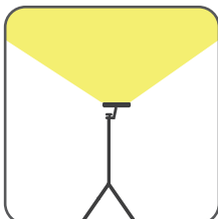
03.5751

Adatto a NOVA 5K, NOVA 5K C+R, NOVA 10K, NOVA 6 SPS e NOVA 10 SPS

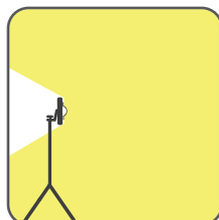
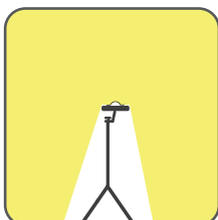


Montaggio facile e sicuro con robusti magneti

Funzionalità migliorata con DIFFUSORE SCANGRIP



Senza
DIFFUSORE



Con
DIFFUSORE



AREA 10 SPS – Luce da lavoro a 360 gradi con batteria intercambiabile



// AREA 10 SPS è la prima lampada compatta e portatile al mondo con batteria intercambiabile per illuminare l'area di lavoro. Fornendo una luce diffusa ed uniforme, la lampada è ideale per gli utilizzatori professionali che richiedono un'illuminazione potente ed efficiente dell'intera area di lavoro.



- Luce diffusa e non abbagliante fino a 10.000 lumen
- Facilmente trasportabile grazie al design compatto ed al peso ridotto
- DUAL SYSTEM - 2 in 1 con pacchetto batteria intercambiabile da utilizzare sia con la batteria ricaricabile che con l'alimentatore
- Funzione di backup integrata per l'utilizzo fino ad 1 ora con 1000 lumen senza batteria o cavo
- Dimmerabile in 5 livelli
- App BLUETOOTH facile da usare per il controllo della luce



3
years
warranty



Possibilità di cambiare l'illuminazione tra 360° e 180°

SPS7//

SCANGRIP POWER SOLUTION



// Potente illuminazione dell'intera area di lavoro

AREA 10 SPS fornisce una luce di lavoro uniformemente diffusa e non abbagliante. È possibile passare da un'illuminazione a 360° e 180° in base al lavoro da svolgere e regolare l'emissione luminosa in cinque diversi livelli con la funzione dimmer integrata. Il design compatto con maniglia di trasporto rende AREA 10 SPS estremamente maneggevole e facile da trasportare. La lampada è inoltre dotata di un gancio per il suo posizionamento e può essere montata direttamente sul TREMPIEDE SCANGRIP.

// Grande operatività ed autonomia

AREA 10 SPS viene fornita con l'innovativo sistema SCANGRIP POWER SOLUTION, che offre un'elevata operatività e una disponibilità di luce illimitata. Potete cambiare facilmente la batteria o collegare direttamente il caricabatterie alla lampada per ricevere corrente. AREA 10 SPS offre inoltre una funzione integrata di batteria tampone e viene fornita con un power bank integrato dotato di presa USB per ricaricare i dispositivi mobili.

// Controllo della luce via BLUETOOTH

Il controllo della luce via BLUETOOTH integrato vi offre la fantastica possibilità di accendere/spegnere la lampada da lavoro e regolare il rendimento luminoso direttamente dal dispositivo mobile. Questa funzione consente di risparmiare tempo rispetto al funzionamento manuale e aumenta l'efficienza quotidiana durante il lavoro.



EU DESIGN
PATENT
7180187

 **Bluetooth®**

BLUETOOTH - App controllo luce

- Regolazione dell'emissione luminosa in 5 livelli da 10% a 100%
- Possibilità di cambiare l'illuminazione tra 360° e 180°
- Accensione/spegnimento, controllo del livello della batteria
- Funzione di controllo di gruppo, fino a 4 lampade
- Assegnazione codice PIN

Compatibile con iPhone 5 o versioni successive / Android 5.0 o versioni successive. Potete scaricare l'app dall'Apple Store iTunes o direttamente dal sito scangrip.com



AREA 10 SPS

€ 369,90

03.6009



Proiettore 360° con batteria SPS e BLUETOOTH® e luminosità fino a 10000 lumen. Una batteria intercambiabile e caricabatterie inclusi.



Cambiate la batteria o usate il caricabatterie collegandolo direttamente alla lampada come alimentatore



Gancio integrato per un comodo posizionamento



Power bank incorporato

SITE LIGHT - *Luci da cantiere ad alte prestazioni*

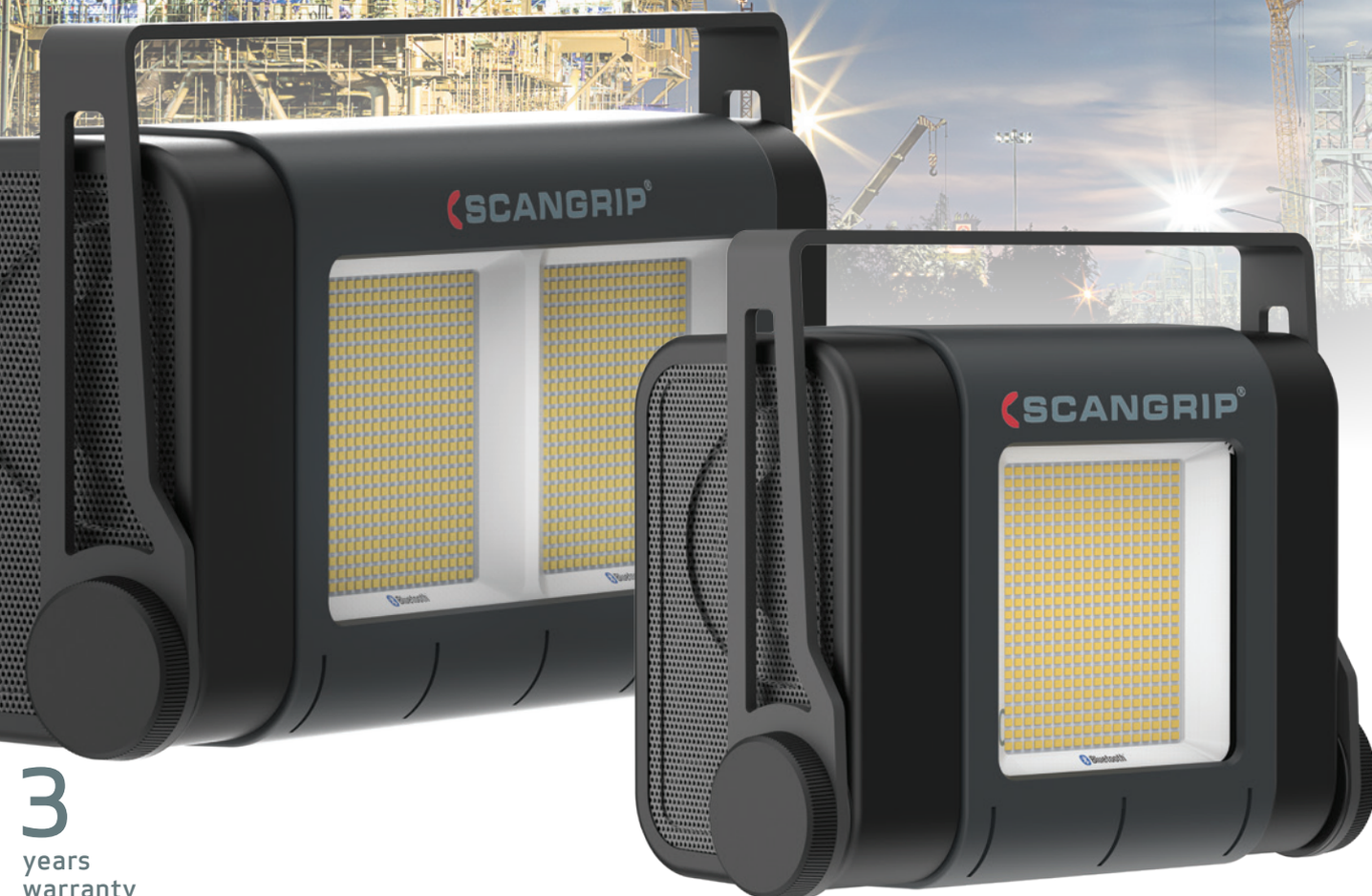
NUOVO

// SCANGRIP presenta le nuove e potenti luci da lavoro SITE LIGHT realizzate in Danimarca e in grado di fornire un rendimento luminoso particolarmente elevato ad un prezzo davvero vantaggioso.

Le luci SITE LIGHT dispongono di una funzione di raffreddamento attivo per garantire lunghi cicli di lavoro.

Disponibili in due varianti: da 30.000 lumen e da 60.000 lumen.

- Illuminazione potente con ampio angolo del fascio luminoso
- Luce dimmerabile in 4 livelli
- Controllo della luce BLUETOOTH
- Compatte e leggere
- A tenuta stagna (IP65) e adatte a ogni condizione atmosferica



3
years
warranty



EU DESIGN
PATENT
7180187



// Illuminazione potente e controllo della luce BLUETOOTH

Dotate della più recente tecnologia LED all'avanguardia, le luci LIGHT SITE forniscono un rendimento luminoso estremamente elevato e un ampio angolo del fascio luminoso di 120°, garantendo un'illuminazione ottimale di vaste aree di lavoro. La funzione dimmer consente di regolare la luce in quattro diversi livelli e, utilizzando l'app per il controllo della luce BLUETOOTH, è possibile accendere / spegnere la luce da lavoro e regolare la luce da remoto direttamente dal dispositivo mobile. Quando le luci da lavoro sono montate su strutture alte o torri, questa funzione riduce il consumo quotidiano di energia, in quanto si utilizza solo la quantità di luce necessaria per svolgere il lavoro.



// Design compatto per un montaggio semplice

Le luci SITE LIGHT sono dotate di una maniglia integrata per un facile trasporto e montaggio su treppiedi o pali. Sono estremamente compatte e leggere rispetto ad altre soluzioni presenti sul mercato, e questo rende il montaggio delle luci da lavoro particolarmente conveniente. Le luci SITE LIGHT sono

dotate di un cavo da 10 metri e includono un adattatore con apposita staffa per poterle montare su un treppiede fisso SCANGRIP.

// Concepite per svolgere il lavoro in cantiere

Le luci SITE LIGHT sono completamente protette dalle polveri e a tenuta stagna (IP65) e resistono a qualsiasi condizione atmosferica da -25 °C a +40 °C. Dotate di componenti di alta qualità e funzione di raffreddamento attivo, queste luci da lavoro sono caratterizzate da una lunga durata e mantengono un livello di prestazioni elevato per tutto l'arco della giornata.



BLUETOOTH - App controllo luce

- Regolazione dell'emissione luminosa in 4 livelli
- Accensione/spegnimento
- Funzione di controllo di gruppo, fino a 4 lampade
- Assegnazione codice PIN

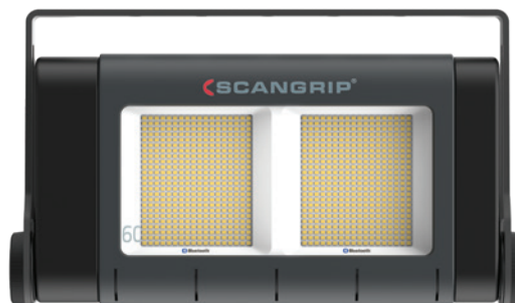
Compatibile con iPhone 5 o versioni successive / Android 5.0 o versioni successive. Potete scaricare l'app dall'Apple Store iTunes o direttamente dal sito scangrip.com



SITE LIGHT 30

€ 699,90

03.5268



SITE LIGHT 60

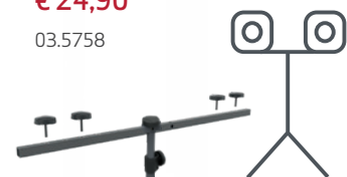
€ 1199,90

03.5269

STAFFA DOPPIA

€ 24,90

03.5758



Staffa doppia per il posizionamento di due lampade SITE LIGHT

Ampia area di illuminazione con funzione BLUETOOTH e funzione dimmer fino a 30.000 lumen

Ampia area di illuminazione con funzione BLUETOOTH e funzione dimmer fino a 60.000 lumen

Serie MAG



	MAG PEN 3 <small>Migliorato 2020</small>	MINI MAG PRO <small>Migliorato 2020</small>	MAG	MAG PRO
Codice prodotto	03.5116	03.5692	03.5400	03.5690
Sorgente luminosa	COB LED Spot: CREE XP-G2	COB LED Spot: LED ad alta potenza	10 SMD LEDs Spot: LED ad alta potenza	COB LED Spot: LED ad alta potenza
LED performance = lumen/W	180	165	118	185
Flusso luminoso, lumen	15-150 Spot: 80	20-200 Spot: 80	150-300 Spot: 80	60-600 Spot: 150
Illuminamento, lux@0.5 m	200 Spot: 2000	35-350 Spot: 700	250-500 Spot: 850	90-900 Spot: 2000
Rendimento luminoso regolabile	Variazione continua	Variazione continua	2 livelli	Variazione continua
CRI	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
CCT	6000 K	6500 K	6000 K	6000 K
Autonomia, h	Fino a 20	Fino a 20	Fino a 5	Fino a 15
Tempo di ricarica, h	3.5	3	4	4
Batteria	3.7V / 750 mAh Li-ion	3.7V / 1200 mAh Li-ion	3.7V / 2200 mAh Li-ion	3.7V / 2600 mAh Li-ion
Classe di protezione	IP20	IP54	IP20	IP54
Protezione contro gli urti	IK07	IK07	IK07	IK07
Resistenza alle cadute	1 m	1 m	1 m	1 m
Cavo	1 m USB	1 m USB	1 m USB	1 m USB
Tensione di esercizio AC	-	-	-	-
Tensione di ricarica/ corrente continua	5 V / 1 A	5 V / 1 A	5 V / 1 A	5 V / 1 A
Consumo di corrente	Max 2.5 W	Max 2.5 W	Max 3.5 W	Max 6.5 W
Caricabatterie incl.	No	No	Sì	Sì
Temperatura	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C
Dimensioni	174 x 31 x 21 mm	202 x 40 x 28 mm	260 x 61 x 43 mm	260 x 62 x 44 mm
Peso netto	78 g	157 g	252 g	326 g
Prezzo	€ 37,90	€ 42,90	€ 52,90	€ 64,90

NOVA - Gamma ricaricabile



	NOVA MINI <small>NUOVO</small>	NOVA R <small>Migliorato 2020</small>	NOVA 3K C+R	NOVA 5K C+R
Codice prodotto	03.6010	03.5456	03.5441	03.5443
Sorgente luminosa	COB LED ad alta efficienza	COB LED ad alta efficienza	COB LED ad alta efficienza	COB LED ad alta efficienza
LED performance = lumen/W	155	160	170	160
Flusso luminoso, lumen	100-1000	200-2000	300-3000	500-5000
Illuminamento, lux@0.5 m	150-1500	300-3000	500-5000	8000
Rendimento luminoso regolabile	Variazione continua	5 livelli	5 livelli	5 livelli
CRI	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
CCT	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Autonomia, h	Fino a 15	Fino a 20	Fino a 14	Fino a 12
Tempo di ricarica, h	5	5	2	2
Batteria	3.7V / 4000 mAh	7.3V / 4000 mAh Li-ion	11.1V / 4400 mAh Li-ion	11.1V / 5200 mAh Li-ion
Classe di protezione	IP65	IP67	IP67	IP67
Protezione contro gli urti	IK07	IK07	IK07	IK07
Resistenza alle cadute	1 m	1 m	1 m	1 m
Cavo	1 m USB	1 m USB	5 m / 2x0,75 mm ² H05RN-F	5 m / 2x0,75 mm ² H05RN-F
Tensione di esercizio AC	-	-	-	-
Tensione di ricarica/ corrente continua	-	5 V / 2 A	12.6 V / 2.4 A	12.6 V / 4.3 A
Consumo di corrente	Max 10 W	Max 16 W	Max 26 W	Max 42 W
Caricabatterie incl.	No	Sì	Sì	Sì
Temperatura	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C
Dimensioni	104 x 38 x 96 mm	163 x 63 x 163 mm	235 x 88 x 233 mm	267 x 87 x 262 mm
Peso netto	254 g	790 g	1.72 kg	2.12 kg
Prezzo	€ 74,90	€ 104,90	€ 194,90	€ 234,90

Serie SITE LIGHT



AREA SPS



	SITE LIGHT 30 NUOVO	SITE LIGHT 60 NUOVO	AREA 10 SPS NUOVO
Codice prodotto	03.5268	03.5269	03.6009
Sorgente luminosa	432 SMD LEDs	864 SMD LEDs	224 SMD LEDs
LED performance = lumen/W	166	166	141
Flusso luminoso, lumen	5000-30000	10000-60000	360°: 1000-10000 / 180°: 500-5000
Illuminamento, lux@0.5 m	-	-	300-30000
Rendimento luminoso regolabile	4 livelli	4 livelli	5 livelli
Angolo del fascio	120°	120°	360° / 180°
CRI	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
CCT	6500 K	6500 K	6000 K
Autonomia, h	-	-	360°: Fino a 10 / 180°: Fino a 20
Tempo di ricarica, h	-	-	1.5*
Batteria	-	-	11.1V / 8000 mAh Li-ion
Classe di protezione	IP65	IP65	IP65
Protezione contro gli urti	IK08	IK08	IK07
Resistenza alle cadute	1 m	1 m	1 m
Cavo	10 m / 3x1,5 mm ² H07RN-F	10 m / 3x1,5 mm ² H07RN-F	-
Tensione di esercizio AC	220-240 V	220-240 V	12.6 V / 6.8 A
Tensione di ricarica / corrente continua	-	-	Max 84 W
Consumo di corrente	Max 315 W	Max 630 W	SPS BATTERIA - 03.6004
Caricabatterie incl.	-	-	SPS SISTEMA DI CARICA 85W - 03.6008
Temperatura	-25° a +40°C	-25° a +40°C	-10° a +40°C
Dimensioni	280 x 180 x 260 mm	450 x 180 x 260 mm	380 x 198 x 198 mm
Peso netto	4.95 kg	6.70 kg	3.8 kg
Prezzo	€ 699,90	€ 1199,90	€ 369,90

* 80%



Tutti i prodotti alcalini sono testati secondo la specifica ANSI/NEMA FL-1.

Tutti i prezzi sono prezzi lordi e IVA esclusa e sono soggetti a modifiche senza preavviso, esclusi errori e omissioni.

NUOVO



UV-GUN
€ 1189.90
03.5803



UV-GUN è una lampada da lavoro estremamente potente pensata per la polimerizzazione UV in modo veloce ed efficiente per grandi superfici. Utilizza una batteria intercambiabile ad alta efficienza che garantisce una lunga autonomia.

SCANGRIP ha utilizzato le nuove tecnologie delle batterie ad alte prestazioni ed ha creato un concetto innovativo di alimentazione multipla molto affidabile. Puoi facilmente inserire una nuova batteria completamente carica e continuare il lavoro mentre un'altra batteria si sta ricaricando. Un intuitivo indicatore del livello ti tiene informato sulla carica residua della batteria.

Prodotta con componenti di alta qualità e raffreddamento attivo, UV-GUN ha una lunga operatività e mantiene un alto livello di prestazioni durante l'uso continuativo. Nel processo di polimerizzazione non viene prodotto calore né sul pannello né sulla vernice, consentendo l'essiccazione di parti in plastica o di qualsiasi materiale sensibile al calore.

UV-GUN è equipaggiata con una lente di vetro resistente ai solventi.



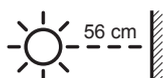
SPS7//
SCANGRIP POWER SOLUTION



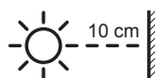
Sostituzione della batteria



Superficie di essiccazione: $\varnothing 68$ cm
Irraggiamento minimo: $6\text{mW}/\text{cm}^2$
Irraggiamento centrale: $14\text{mW}/\text{cm}^2$



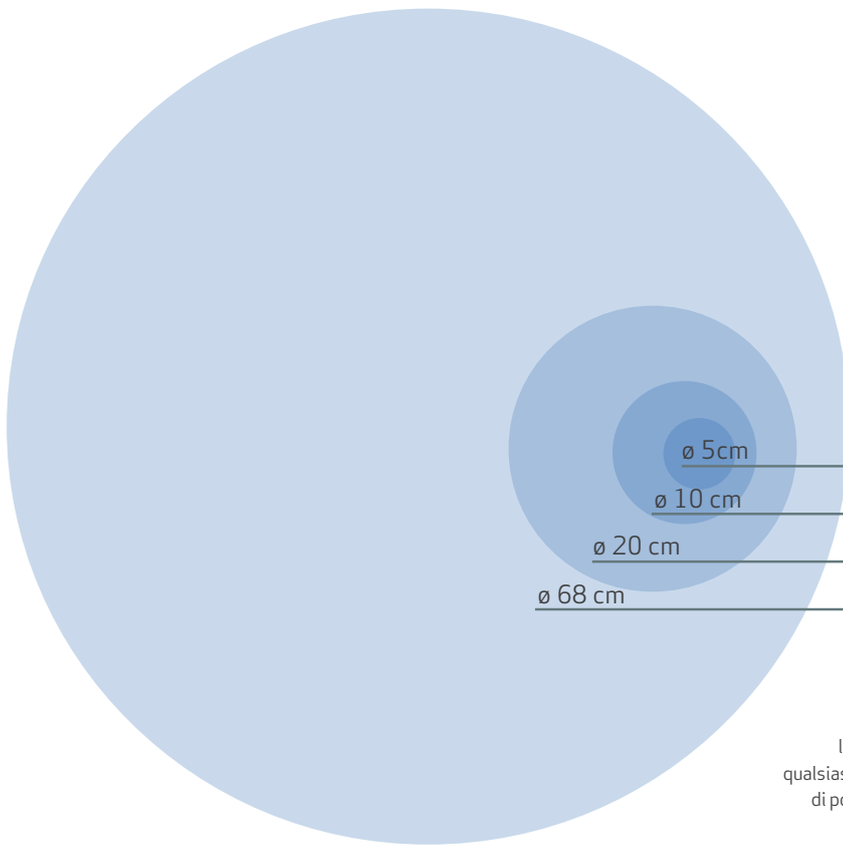
Superficie di essiccazione: $\varnothing 18$ cm
Irraggiamento minimo: $68\text{mW}/\text{cm}^2$
Irraggiamento centrale: $340\text{mW}/\text{cm}^2$



Fornito in una pratica borsa in nylon con una batteria SPS intercambiabile, caricatore SPS e occhiali di protezione UV.



CONFRONTO DEL DIAMETRO DI ESSICCAZIONE CON
SOLUZIONI DI POLIMERIZZAZIONE UV SCANGRIP



SCANGRIP offre una gamma completa di soluzioni LED ideate per l'essiccazione UV per eseguire un indurimento rapido e di alta qualità di qualsiasi tipo di riparazione della vernice o della carrozzeria. Scegli la soluzione di polimerizzazione UV che meglio si adatta alle dimensioni del tuo lavoro di verniciatura

CONFRONTO

SPECIFICHE TECNICHE



	UV-PEN	UV-LIGHT	NOVA-UV S	UV-GUN NEW
Codice prodotto	03.5800	03.5801	03.5802	03.5803
Sorgente luminosa	UV LED	UV LED	UV LED	UV LED
Irraggiamento	A 3 cm di distanza Superficie di essiccazione: Ø 5 cm Irraggiamento min.: 12 mW/cm ² Irraggiamento centrale: 25 mW/cm ²	A 6 cm di distanza Superficie di essiccazione: Ø 10 cm Irraggiamento min.: 6 mW/cm ² Irraggiamento centrale: 10 mW/cm ²	A 6 cm di distanza Superficie di essiccazione: Ø 10 cm Irraggiamento min.: >20mW/cm ² Irraggiamento centrale: 50mW/cm ² A 12cm di distanza Superficie di essiccazione: Ø20cm Irraggiamento min.: >6mW/cm ² Irraggiamento centrale: 15mW/cm ²	A 10 cm di distanza Superficie di essiccazione: Ø18cm Irraggiamento min.: >68mW/cm ² Irraggiamento centrale: 340mW/cm ² A 56cm di distanza Superficie di essiccazione: Ø 68cm Irraggiamento min.: >6mW/cm ² Irraggiamento centrale: 14mW/cm ²
Superficie	20cm ²	75cm ²	75cm ² a 6cm di distanza 300cm ² a 12cm di distanza	2250cm ² a 10cm di distanza 3600cm ² a 56cm di distanza
Lunghezza onda	390-400nm	390-400nm	395-400nm	395-400nm
Autonomia, h	1	1.5	1.5	40 min
Tempo di ricarica, h	4	4	3.5	2*
Batteria	3.7V / 1100mAh	3.7V / 2600mAh	3.7V / 5400mAh	11.1V / 8000mAh
Classe di protezione	IP30	IP30	IP30	IP30
Protezione contro gli urti	IK07	IK07	IK07	IK07
Resistenza alle cadute	1 m	1 m	1 m	1 m
Cavo	1 m USB	1 m USB	1 m USB	5m / 2x0,75 mm2 H05RN-F
Tensione di esercizio AC	5V / 1A	5V / 1A	5V / 2A	12.6V / 4A
Consumo di corrente	3W	3W	12W	120W
Batteria				BATTERIA SPS 03.6004
Caricabatterie incl.	Sì	Sì	Sì	SISTEMA DI CARICA SPS 85W 03.6008
Temperatura	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C
Dimensioni	Ø19x159 mm	190x60x32 mm	163x63x163 mm	215x96x300 mm
Peso netto	88 g	270 g	705 g	1,89 Kg incl. batteria
Prezzo	€ 99.90	€ 159.90	€ 389.90	€ 1189.90

* 80%



// SCANGRIP è il principale fornitore europeo di luci da lavoro per professionisti e fornisce la più robusta e completa gamma di lampade con la più recente tecnologia LED disponibile sul mercato.

SCANGRIP è innovazione dalla Danimarca: tutti i prodotti sono progettati e sviluppati da SCANGRIP in Danimarca e fabbricati presso i nostri stabilimenti.

SCANGRIP riceve forti riconoscimenti sul mercato per il suo design di prodotto, e i prodotti sono noti per la loro alta qualità.

SCANGRIP persegue la perfezione e ottimizza e migliora costantemente il rendimento luminoso, la capacità delle batterie, il design e l'ergonomia, oltre a durata, facilità d'uso e funzionalità. L'obiettivo è quello di fissare nuovi standard per le luci da lavoro professionali.

SCANGRIP è stata fondata nel 1906 e produce utensili di alta qualità per i settori industriali e automotive da oltre 110 anni.

// INTEC srl

Via A. De Francisco 148/4 - 10036 Settimo T.se (TO)

T. +39 0118957403 - F. +39 0118958012

www.intecsrl.it - info@intecsrl.it

Appendice 2020

Catalogo Luci da Lavoro e Luci Speciali n°19/1

Aggiornamenti e ulteriori informazioni tecniche su

www.scangrip.it

IN VIGORE DAL 1° GIUGNO 2020