

SCANGRIP®

INNOVATION FROM DENMARK

LUCI SPECIALI



intec
INNOVAZIONE & TECNOLOGIA

DETAILING AND COLOR MATCH

LAMPADE PER LA
CARROZZERIA E PER
L'INDUSTRIA DELLA
VERNICIATURA

03 - 29

UV CURING

LAMPADE A LED UV PER
ESSICCAZIONE E
POLIMERIZZAZIONE DI
VERNICI E FONDI

30-33

EX PROOF

LAMPADE
ANTIDEFAGRANTI A LED
OMOLOGATE ATEX

34- 43

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

// 3 ANNI DI GARANZIA ESTESA

Le nostre luci sono costruite per durare. Registra sul sito il prodotto SCANGRIP e 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.

DETAILING AND COLOUR MATCH



SOLUZIONI DI ILLUMINAZIONE
PER L'INDUSTRIA DELLA VERNICIATURA

SOLUZIONI DI ILLUMINAZIONE PER L'INDUSTRIA DELLA VERNICIATURA

SCANGRIP si spinge costantemente oltre i confini dell'illuminazione a LED e delle tecnologie delle batterie, creando nuove luci da lavoro speciali all'avanguardia.

A livello mondiale, questa nuova linea di prodotti è la più completa e sofisticata del suo genere. Queste soluzioni d'illuminazione speciale d'altissima qualità sono state progettate per i lavori di corrispondenza cromatica, detailing e verniciatura in generale. Vengono utilizzate nelle applicazioni dove è importante ispezionare le superfici verniciate.





Progettate da noi. Prodotte da noi.

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

SOLUZIONI ILLUMINOTECNICHE PER L'INDUSTRIA DELLA VERNICIATURA

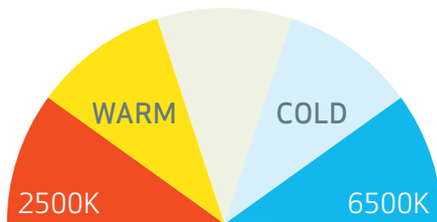
Le luci SCANGRIP di nuova generazione per l'industria della verniciatura si contraddistinguono per essere la gamma più ampia e sofisticata del settore e vantano tecnologie di illuminazione e alimentazione con batterie sensibilmente migliorate.

La nuova gamma di prodotti ha cercato di integrare tutte le possibili esigenze in modo da realizzare luci da lavoro altamente efficaci che comprendono modelli portatili e statici per soddisfare le esigenze specifiche delle varie attività professionali.

ALL DAYLIGHT - Temperatura di colore multipla

Durante il giorno, la luce del sole ha diverse temperature di colore che variano dalla tonalità calda fino a quella fredda.

La nuova gamma dispone dell'intero spettro di temperature di colore che si avvicinano



ALL DAYLIGHT - 5 step

durante il giorno e offre la possibilità di scegliere tra 5 diversi settaggi compresi tra 2500K e 6500K.

Con la nuova funzione ALL DAYLIGHT, sarete

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Per chi deve ispezionare le superfici verniciate
- Per tutti i tipi di autovetture, camion, autobus e officine
- Per i verniciatori del settore automobilistico e industriale
- Per le operazioni di preparazione e i centri detailing

in grado di sfruttare al massimo il campo di temperatura di colore e di personalizzare la luce in base ai colori specifici. In questo modo riuscirete a creare le condizioni ideali per garantire un abbinamento cromatico accurato, e per evidenziare e scoprire eventuali difetti di verniciatura.

L'importanza della giusta luce da lavoro

Le soluzioni di illuminazione di SCANGRIP contribuiscono a migliorare la qualità e la finitura di ogni operazione e a ridurre il rischio di lunghi e costosi lavori di ritocco. Grazie alle speciali funzioni dei LED, questa gamma di lampade rappresenta la soluzione ideale per tutti i lavori di verniciatura, lucidatura, pulizia o di preparazione. Ciò significa, per esempio, che gli ologrammi e gli errori di lucidatura saranno evidenziati già durante il lavoro, evitando così di dover perdere tempo e denaro per ripetere il tutto.

Funzionalità all'avanguardia

Queste robuste luci da lavoro sono state progettate per resistere alle estreme condizioni, tipiche nel settore della verniciatura. L'autonomia particolarmente lunga delle lampade permette di eseguire i lavori senza interruzioni e senza dover aspettare che queste si ricarichino. Inoltre, la nuova gamma SCANGRIP POWER SOLUTION con batterie intercambiabili garantisce un'autonomia praticamente illimitata. La funzione di controllo wireless BLUETOOTH dell'illuminazione e la power bank integrata con attacco USB sottolineano ancora una volta la superiorità di queste lampade.

// I LED di nuova tecnologia COB (chip on board) forniscono un'illuminazione unica, uniforme e perfettamente costante con una sola ombra, divenendo particolarmente efficaci come luci per il detailing

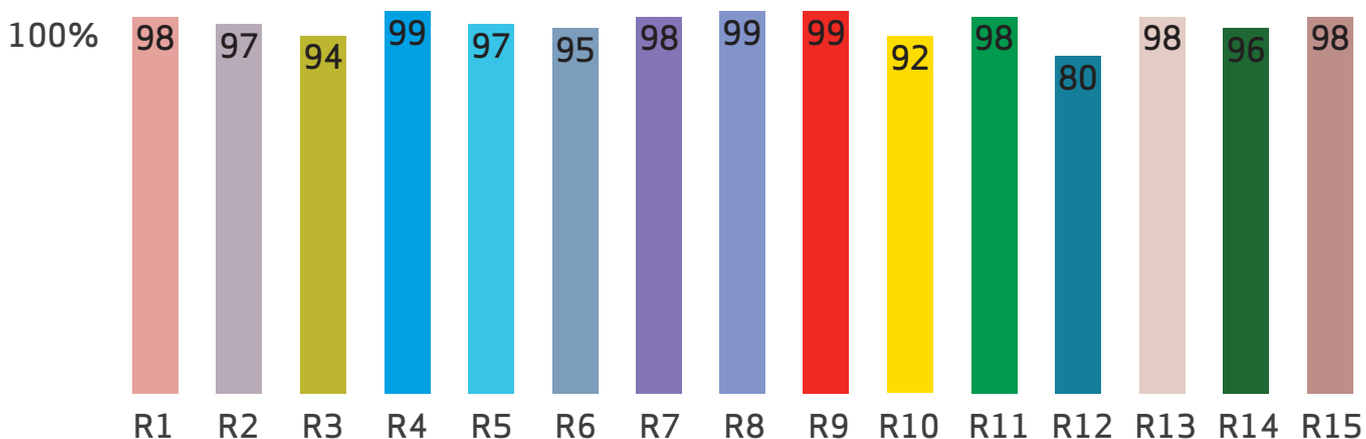
// Le diverse temperatura di colore (KELVIN) soddisfano appieno le esigenze specifiche che l'industria della verniciatura impone alle luci da lavoro

CRI+

PER UN CONTROLLO DEI COLORI ACCURATO

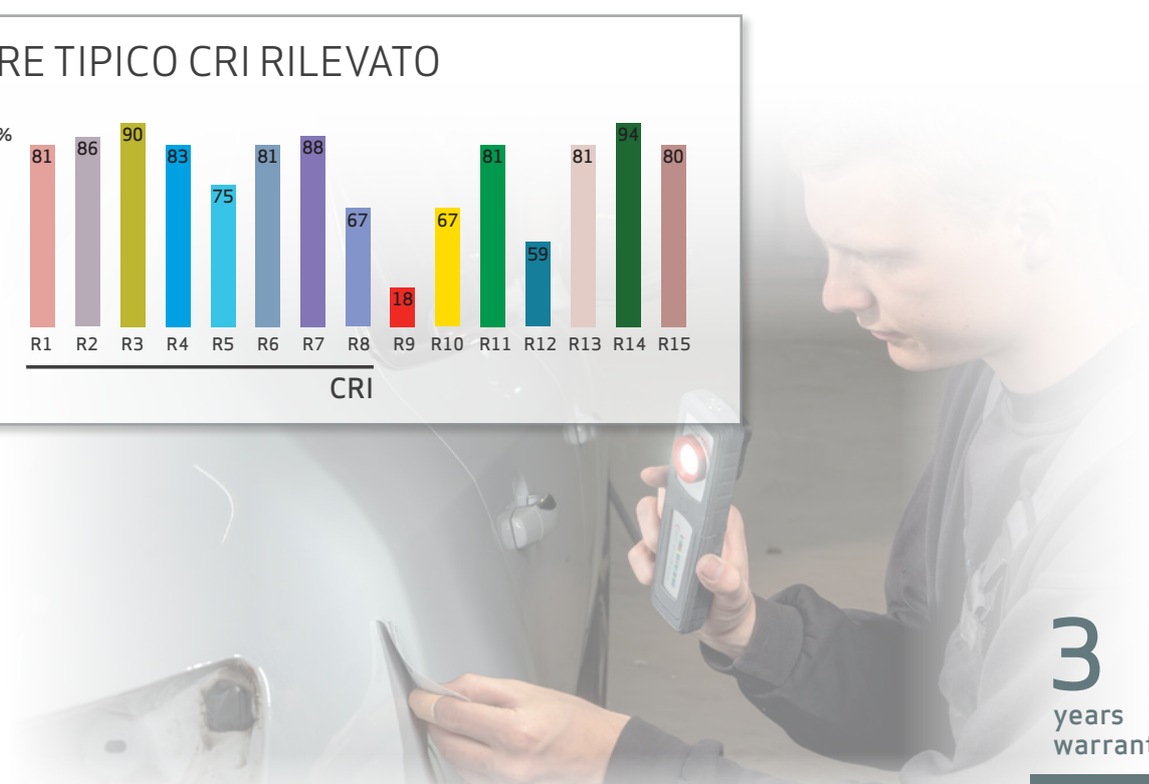
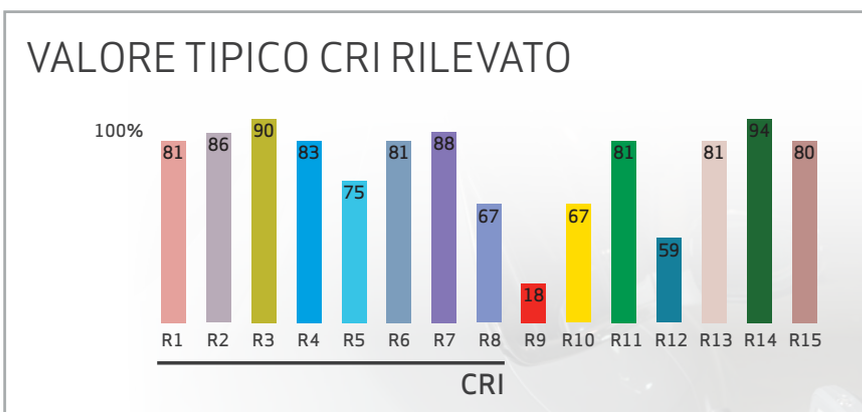
Le luci da lavoro da utilizzare per il controllo della corrispondenza dei colori devono avere una sorgente luminosa con un elevato valore CRI. Il valore CRI standard è calcolato su una media dei primi 8 valori R su 15. Ciò significa ad es. che il valore R9 (rosso), che è importante per un corretto riconoscimento del colore, non è preso in considerazione ai fini del valore CRI.

SCANGRIP ora introduce il termine **CRI+** definito come una media di tutti e 15 i valori R. Questa è la sola definizione corretta del valore CRI da utilizzare per un riconoscimento accurato e affidabile del colore.



CRI

CRI+



3
years
warranty

PATENT PROTECTED



TORCE

Torçe facili da portare con sé, con eccellenti proprietà di riproduzione del colore per le operazioni di abbinamento cromatico. Sempre disponibili nella tasca della camicia o dei pantaloni. Progettate per eseguire le ispezioni in officina e particolarmente utili per evidenziare graffi, fori o macchie.

Realizzate in alluminio robusto e duraturo, sono dotate di una lente di vetro resistente ai solventi.



MATCHPEN

Il modello MATCHPEN ha una forma molto snella ed è dotato della funzione di messa a fuoco per concentrare e focalizzare il fascio di luce entro un campo compreso tra 10° e 70°. La torcia è dotata di 2 batterie AAA.



MATCHPEN R

Il modello ricaricabile MATCHPEN R dispone di funzione di ILLUMINAZIONE A 2 COLORI. In questo modo avete a disposizione 2 temperature di colore diverse in base al tipo di lavoro che dovete eseguire. Dispone anche di funzione di messa a fuoco per concentrare e focalizzare il fascio di luce entro un campo compreso tra 10° e 45°. Può essere ricaricata facilmente grazie al caricabatterie USB in dotazione.



MATCHPEN

€ 39,90

03.5117

Torcia con funzione di messa a fuoco e luminosità di 100 lumen



MATCHPEN R

€ 49,90

03.5122

Torcia ricaricabile con funzione di messa a fuoco e LUCE A 2 COLORI con luminosità di 100 lumen

EU DESIGN
PATENT
2704684



NUOVO



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

LAMPADA FRONTALE

Assicura un'illuminazione di qualità superiore con mani libere per qualsiasi operazione di detailing o controllo colore.

Dotata della più recente tecnologia COB LED, la nuova I-MATCH 2 ricaricabile garantisce una resa estremamente potente che diffonde uniformemente la luce illuminando il vostro intero campo visivo.

Agitando la mano davanti alla lampada accenderete la luce quando è necessario. Grazie ad un sensore la luce può essere facilmente accesa/spenta, anche indossando i guanti.

I-MATCH 2 è dotata della più recente tecnologia di batterie ricaricabili a lunga durata e diviene così un nuovo punto di riferimento per la luce da lavoro professionale.

Munita di 2 opzioni di temperatura colore, fredda o calda e di 2 opzioni di efficienza luminosa, 50% o 100%, la robusta ed elegante I-MATCH 2 è a tenuta di polvere e resistente all'acqua con un peso notevolmente limitato, solo 130 g.



EU DESIGN
PATENT
2635946



I-MATCH 2

€ 79,90

03.5446

Lampada frontale ricaricabile COB
con LUCE A 2 COLORI luminosità di
160 lumen

AREA ILLUMINATA



Lampada
frontale
standard



Lampada
frontale
I-MATCH 2





3
years
warranty

PATENT PROTECTED

NUOVO LAMPADE PORTATILI

Luci da lavoro portatili ricaricabili con eccellenti proprietà di riproduzione del colore, particolarmente indicate per un perfetto abbinamento cromatico.

Facili da portare con sé in tasca o agganciate alla cintura utilizzando la pratica clip. Sempre pronte all'uso per il controllo di qualità durante le operazioni di preparazione. Dotate di due opzioni di funzionamento, Step 1 = 100%, step 2 = 50% di rendimento luminoso.

Durante l'ispezione potete posizionare la lampada a piacere grazie al robusto gancio girevole o al potente magnete incorporato. La testa della lampada è mobile e si inclina fino a 180 gradi. Costruzione robusta, stagna alla polvere ed impermeabile IP65. Dotata di lente di vetro resistente ai solventi. L'indicatore di carica nella parte anteriore evidenzia quando la batteria deve essere ricaricata.

MINIMATCH

Con le sue potenti funzionalità di base, la nuova lampada MINIMATCH portatile è dotata di LUCE A 2 COLORI (calda e fredda) particolarmente utile sia per le superfici con colori chiari che con colori scuri.

SUNMATCH 3

Il modello SUNMATCH 3 dispone della particolare funzione ALL DAYLIGHT. In questo modo avete a disposizione 5 temperature di colore diverse in relazione al tipo di lavoro che dovete eseguire. Nella parte superiore è incorporata una luce "spot" per le ispezioni.

Per evitare il surriscaldamento, il sistema di protezione termica integrato attiva la potenza ridotta (50%) dopo 3 minuti di utilizzo ininterrotto a massima potenza. SUNMATCH 3 è sempre pronta per l'uso e a portata di mano quando viene riposta sulla sua base di carica dopo ogni utilizzo.

EU DESIGN
PATENT
2373282



MINIMATCH

€ 89,90

03.5650

Luce da lavoro ricaricabile portatile con LUCE A 2 COLORI e luminosità di 200 lumen



SUNMATCH 3

€ 129,90

03.5651

Luce da lavoro ricaricabile portatile con ALL DAYLIGHT e luminosità di 500 lumen



NUOVO



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

NUOVO

PROIETTORE MULTIMATCH R

Luce da lavoro pratica e potente per le ispezioni e il detailing, capace di fornire fino a 1.200 lumen.

Il modello MULTIMATCH R dispone della particolare funzione ALL DAYLIGHT. In questo modo avete a disposizione 5 temperature di colore diverse in base al tipo di lavoro che dovete eseguire.

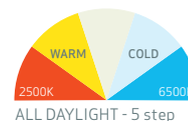
La lampada è facile da portare con se ed è stata progettata ergonomicamente in modo da garantire una presa sicura. Inoltre è dotata di potenti magneti integrati per garantire la massima flessibilità di utilizzo. In questo modo potrete utilizzare la luce per un'ampia gamma di applicazioni: dall'ispezione all'interno dell'abitacolo delle autovetture al controllo delle superfici in spazi angusti.

EU DESIGN
PATENT
2221044



La lampada può essere direttamente montata sul TREPPIEDE o sul SUPPORTO CON RUOTE DI SCANGRIP.

Power bank ricaricabile integrato con presa USB per caricare i dispositivi mobili.



MULTIMATCH R

€ 119,90

03.5652

Luce da lavoro ricaricabile portatile con ALL DAYLIGHT e luminosità di 1200 lumen

NUOVO



NUOVO

PROIETTORI MULTIMATCH con pacco batteria intercambiabile

Luci da lavoro ricaricabili di eccezionale potenza per le ispezioni di grandi superfici durante la preparazione, la lucidatura e la verniciatura. Adatta anche per controlli e abbinamento cromatico.



I proiettori dispongono della particolare funzione ALL DAYLIGHT. In questo modo avete a disposizione 5 temperature di colore diverse. La potenza regolabile su 5 livelli permette di adattare la luce in base al tipo di lavoro da effettuare.

La nuova SCANGRIP POWER SOLUTION offre un'autonomia di illuminazione praticamente illimitata. Potete inserire facilmente una nuova batteria completamente carica per continuare a lavorare mentre l'altra si ricarica. Oppure, potete collegare direttamente il caricabatterie alla lampada in modo da utilizzarlo come alimentatore di corrente. Un'ulteriore batteria interna di backup vi garantisce di non rimanere senza luce.

Grazie alla nuova app di controllo dell'illuminazione BLUETOOTH siete in grado di controllare e regolare la luminosità e le temperature di colore insieme ad altre utili funzioni wireless che migliorano l'efficienza del vostro lavoro quotidiano.

La nuova gamma MULTIMATCH è dotata di power bank integrata con presa USB per caricare i dispositivi mobili.

Il corpo è realizzato in alluminio pressofuso, fattore questo che dona robustezza e resistenza agli urti. La lampada è in grado di resistere adeguatamente ai colpi e agli urti. Inoltre è stagna alla polvere e impermeabile, IP67.

EU DESIGN
PATENT
5597010



NUOVO



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

SCANGRIP POWER SOLUTION

SCANGRIP ha sfruttato le nuove tecnologie delle batterie ad alte prestazioni e ha inventato un concetto innovativo di alimentazione potente e affidabile.

Questo nuovo ed esclusivo concetto si chiama:

SPS7//

SCANGRIP POWER SOLUTION

Patent pending

- DUAL SYSTEM 2 in 1 con pacco batteria intercambiabile - può operare sia con la batteria ricaricabile che con il caricabatterie direttamente connesso alla lampada come alimentatore
- Funzione di backup batteria integrata - utilizzo fino a 1 ora con 1000 lumen senza batteria o cavo
- IP67 - impermeabile per l'utilizzo in ambienti difficili

Con il nuovo e innovativo sistema SPS non rimarrete mai senza luce e completamente al buio. Indipendentemente dall'accesso limitato alla fonte di alimentazione, il sistema SPS vi garantisce un'illuminazione sufficiente per svolgere il vostro lavoro. SPS dona libertà, flessibilità ed efficienza lavorativa massima.



Il sistema SPS vi fornisce luce per l'intero giorno di lavoro



Potete utilizzare il caricabatterie direttamente sulla lampada come alimentatore



Sostituzione della batteria



Caricamento della batteria intercambiabile

Luce continua. Non rimarrete mai al buio.

NUOVA APP CON FUNZIONALITÀ POTENZIATE

Le nuove funzioni BLUETOOTH di controllo della luce permettono di controllare fino a quattro lampade MULTIMATCH. La app permette di accendere/spegnere la lampada, e di regolare sia l'emissione luminosa che la temperatura del colore da 2500k a 6500k tramite il telefono in base alle vostre esigenze lavorative. Potete assegnare una password per evitare l'impiego della lampada da parte di altri utenti.

L'applicazione wireless è ideale quando lavorate con una o più lampade installate in posizioni difficili da raggiungere, per esempio quando sono posizionate sul TREPPIEDE SCANGRIP.



BLUETOOTH - Light control app

- Regolazione dell'emissione luminosa in 5 livelli da 10% al 100%
- Regolazione del valore CCT in 5 step 2500K-6500K
- Accensione/spegnimento
- Rinomina singole lampade
- Assegnazione password
- Controllo del livello della batteria
- Controllo fino a 4 lampade



MULTIMATCH 3

€ 249,90

03.5653



Luce da lavoro con BLUETOOTH, SPS e ALL DAYLIGHT con luminosità fino a 3000 lumen. Inclusi batteria intercambiabile e caricabatterie.



MULTIMATCH 8

€ 379,90

03.5654



Luce da lavoro con BLUETOOTH, SPS e ALL DAYLIGHT con luminosità fino a 8000 lumen. Inclusi batteria intercambiabile e caricabatterie.

EU DESIGN
PATENT
5597010

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

CAVALLETTO SU RUOTE

Il CAVALLETTO SU RUOTE è stato sviluppato per il posizionamento mobile della luce da lavoro nell'officina. Consente di spostare con facilità la luce nel punto in cui serve e quindi di renderla disponibile a più postazioni di lavoro.

Posizionare la luce da lavoro sul CAVALLETTO SU RUOTE è rapido e facile e quando è montata la lampada può essere inclinata in modo da assicurare l'angolo ottimale. Una volta completato il lavoro, può essere facilmente riposto.

Il CAVALLETTO A RUOTE è estensibile da soli 0,7 m fino a 1,9 m, offrendo così la massima comodità di posizionare la luce all'altezza richiesta. Per illuminare lavori da svolgere sul fianco della vettura, la bassa altezza di lavoro è particolarmente utile.

Le tre ruote sono robuste e di alta qualità e scorrono agevolmente anche su superfici irregolari. Due delle ruote sono bloccabili in modo da assicurare una posizione sicura e stabile. Il CAVALLETTO SU RUOTE è realizzato in acciaio verniciato a polvere resistente e robusto sia per uso in ambiente interno che per uso all'aperto.



Calotta di fissaggio in acciaio saldato Filettatura 10 mm

Acciaio verniciato a polvere



Sistema di bloccaggio a 360° per una presa salda

CAVALLETTO SU RUOTE

€ 109,90

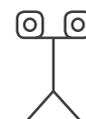
03.5433

Carico max 10 kg
Peso 6 kg

STAFFA DOPPIA

€ 24,90

03.5308



Staffa doppia per il posizionamento di due lampade



SPS7//

SCANGRIP®

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

TREPPIEDE

Nella carrozzeria il TREPPIEDE è indispensabile per il posizionamento fisso della luce da lavoro e l'illuminazione in una specifica area di lavoro.

IL TREPPIEDE è estensibile da soli 1,35 m fino a 3 m offrendo così la massima comodità di posizionare la luce all'altezza richiesta. Quando è montata sul treppiede la lampada può essere inclinata per fornire l'angolo ottimale.

La costruzione del TREPPIEDE SCANGRIP lo rende stabile anche quando è completamente esteso. Per aumentare la sicurezza quando è in uso, il cavo della lampada può essere fissato alle clip di sicurezza poste su ciascuna gamba.

NUOVO

STAFFA MAGNETICA

29,90 €

03.5390



Per il posizionamento flessibile di MULTIMATCH 3 su qualsiasi superficie magnetica

NUOVO

STAFFA MAGNETICA-Grande

49,90 €

03.5391



Per il posizionamento flessibile di MULTIMATCH 8 su qualsiasi superficie magnetica



Calotta di fissaggio in acciaio saldato Filettatura 10 mm

Acciaio verniciato a polvere

Sistema di bloccaggio a 360° per una presa salda

TREPPIEDE SCANGRIP

€ 99,90

03.5431

Carico max 10 kg
Peso 6 kg

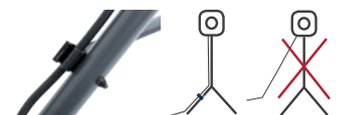
STAFFA DOPPIA

€ 24,90

03.5308



Staffa doppia per il posizionamento di due lampade





3
years
warranty

PATENT PROTECTED

NUOVO **KIT DETAILING**

Le borse per i kit DETAILING sono realizzate in robusto nylon con pratiche cinghie per il trasporto. Sono una valida custodia per una protezione ottimale delle lampade. Facili da trasportare e usare.

ESSENTIAL



DETAILING KIT - ESSENTIAL

€ 299,90

49.0220

Comprende:

I-MATCH 2, 03.5446

MINIMATCH, 03.5650

MULTIMATCH R, 03.5652

Kit ESSENTIAL con i prodotti essenziali per le vostre esigenze in materia di verifica dei dettagli e abbinamento cromatico.

ULTIMATE



DETAILING KIT - ULTIMATE

€ 499,90

49.0217

Comprende:

MATCHPEN R, 03.5122

I-MATCH 2, 03.5446

SUNMATCH 3, 03.5651

MULTIMATCH 3, 03.5653

Il kit ULTIMATE comprende le luci da lavoro ideali per un'illuminazione potente e applicazioni multiple sia in materia di detailing che di abbinamento cromatico.

NUOVO



3
years
warranty

PATENT PROTECTED



NUOVO

PROIETTORI ANTIDEFAGRANTI PER LA CABINA DI VERNICIATURA

La cabina di verniciatura è un ambiente a rischio di esplosione che richiede soluzioni di illuminazione antideflagranti. SCANGRIP è orgogliosa di presentare le luci da lavoro antideflagranti, progettate appositamente per essere impiegate nella cabine di verniciatura.



Le due nuove luci da lavoro antideflagranti dispongono di potenti LED COB che erogano un'illuminazione estremamente brillante. Sono state progettate con la più avanzata tecnologia al LED per gli utenti professionali. La tecnologia LED COB (chip on board)

fornisce un'illuminazione uniforme e perfettamente costante con un alto valore 95 CRI+ (indice di resa cromatica) vicino a quello della luce naturale, che è particolarmente efficace per le ispezioni e i controlli di qualità nella cabina di verniciatura.

Il corpo è realizzato in alluminio pressofuso che resiste perfettamente agli urti e alle scosse. Entrambe le lampade da lavoro resistono molto bene alle sollecitazioni degli ambienti di lavoro difficili, sporchi e bagnati, e sono completamente impermeabili (IP65). Grazie alla maniglia integrata, questi proiettori possono essere trasportati comodamente da una postazione di lavoro all'altra.

Il supporto regolabile può essere utilizzato come gancio e per posizionare la lampada nell'angolo di illuminazione desiderato.

EU DESIGN
PATENT
3451038



NOVA-EX CM

€ 499,90

03.5602CM

Dotata di 10 m di cavo, NOVA-EX CM è la lampada perfetta quando nella cabina di verniciatura è presente un attacco fisso alla rete elettrica.



NOVA-EX R CM

€ 599,90

03.5601CM

Lampada ricaricabile che garantisce la piena operatività in quelle postazioni dove non esiste alcun accesso alla rete elettrica.



Certificato antideflagrante n.:

IEC IECEx CEx TPS 17.0002X

TUV TÜV IT 16 ATEX 082 X

II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb
II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65

Certificato antideflagrante n.:

IEC IECEx CEx TPS 17.0001X

TUV TÜV IT 16 ATEX 081 X

II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb
II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65

NUOVO



ACCESSORI

Approvati per essere utilizzati in ambienti a rischio di esplosione insieme a NOVA-EX CM e NOVA-EX R CM

STAFFA MAGNETICA EX

49,90 €

03.5616

Per il posizionamento su superfici metalliche

Omologazione ATEX N.
64.105.18.06966.01



TREPPIEDE EX

€ 119,90

03.5607

Per il posizionamento fisso

Omologazione ATEX N.
64.105.17.02966.01



	NOVA-EX CM	NOVA-EX R CM
Codice prodotto	03.5602CM	03.5601CM
Sorgente luminosa	COB LED con CRI elevato	COB LED con CRI elevato
Flusso luminoso, lumen	1000-2000	750-1500
Illuminamento, lux@0.5 m	1600-3200	1200-2400
Rendimento luminoso regolabile	2 livelli	2 livelli
Angolo del fascio	110°	110°
CRI	Ra > 95	Ra > 95
CCT	6500K	6500K
CCT regolabile	No	No
Autonomia, h	-	Fino a 4
Tempo di ricarica, h	-	2
Batteria	-	19.2V / 1400 mAh Li-ion
Classe di protezione	IP65	IP65
Resistenza agli urti	1 m	1 m
ZONA EX	1 e 2/21 e 22	1 e 2/21 e 22
Cavo	10 m / 3x1 mm ² H05RN-F	5 m / 2x0,75 mm ² H05RN-F
Tensione di esercizio AC	100-240V 50/60 Hz	100-240V 50/60 Hz
Tensione di ricarica/corrente continua	-	21.6V / 1A
Consumo di corrente	23W	14W
Caricabatterie incl.	-	Sì
Temperatura	da -20° a +45°C	da -20° a +45°C
Dimensioni	270 x 266 x 123 mm	270 x 266 x 123 mm
Peso netto	5.3 kg	4.08 kg
Prezzo	€ 499,90	€ 599,90

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

TORCE



	MATCH PEN	MATCH PEN R
Codice prodotto	03.5117	03.5122
Sorgente luminosa	COB LED con CRI elevato	COB LED con CRI elevato
Flusso luminoso, lumen	100	100
Illuminamento, lux@0.5 m	300-4000	700-8000
Rendimento luminoso regolabile	No	No
Angolo del fascio	10°-70°	10°-45°
Distanza fascio	Fino a 75 m	Fino a 95 m
CRI	Ra > 95	Ra > 92
CCT	4500K	4500-6500K
CCT regolabile	-	2 step
Autonomia, h	Fino a 2	Fino a 2.5
Tempo di ricarica, h	-	2.5
Batteria	2xAAA / 1.5V Alcalina	3.7V / 1100 mAh Li-ion
Classe di protezione	IP54	IP30
Resistenza agli urti	1 m	1 m
Cavo	-	USB 1 m
Tensione di esercizio AC	-	-
Tensione di ricarica/corrente DC	-	5V / 1A
Consumo di corrente	3W	Max 2.5W
Caricabatterie incl.	-	Sì
Temperatura	da -10° a +40°C	da -10° a +40°C
Dimensioni	ø16 x 148 mm	ø19 x 159 mm
Peso netto	60 g	88 g
Prezzo	€ 39,90	€ 49,90

LAMPADINE FRONTALI



	I-MATCH 2
Codice prodotto	03.5446
Sorgente luminosa	COB LED con CRI+ ultra elevato
Flusso luminoso, lumen	80-160
Illuminamento, lux@0.5 m	300-500
Rendimento luminoso regolabile	2 livelli
Angolo del fascio	120°-60°
Distanza fascio	-
CRI	Ra > 96 CRI+
CCT	4500-6500K
CCT regolabile	2 step
Autonomia, h	Fino a 5
Tempo di ricarica, h	4
Batteria	3.8V / 1600 mAh Li-poly
Classe di protezione	IP65 / IK07
Resistenza agli urti	1 m
Cavo	USB 1 m
Tensione di esercizio AC	-
Tensione di ricarica/corrente DC	5V / 1A
Consumo di corrente	Max 2.5W
Caricabatterie incl.	Sì
Temperatura	da -10° a +40°C
Dimensioni	105 x 52 x 43 mm
Peso netto	130 g
Prezzo	€ 79,90

LAMPADINE PORTATILI



	MINIMATCH	SUNMATCH 3
Codice prodotto	03.5650	03.5651
Sorgente luminosa	COB LED con CRI+ ultra elevato	COB LED con CRI+ ultra elevato
Flusso luminoso, lumen	100-200	250-500 Spot: 100
Illuminamento, lux@0.5 m	250-500	700-1400 Spot: 1000
Rendimento luminoso regolabile	2 livelli	2 livelli
Angolo del fascio	75°	80° Spot: 30°
CRI	Ra > 96 CRI+	Ra > 96 CRI+ Spot: 95
CCT	4500-6500K	2500-6500K Spot: 4500K
CCT regolabile	2 step	5 step
Autonomia, h	Fino a 2	Fino a 4
Tempo di ricarica, h	4	4
Batteria	3.7V / 1600 mAh Li-ion	3.7V / 2600 mAh Li-ion
Classe di protezione	IP65	IP65
Resistenza agli urti	1 m	1 m
Cavo	USB 1 m	USB 1 m
Tensione di esercizio AC	-	-
Tensione di ricarica/corrente DC	5V / 1A	5V / 1A
Consumo di corrente	Max 3.5W	Max 10W
Caricabatterie incl.	Sì	Sì
Temperatura	da -10° a +40°C	da -10° a +40°C
Dimensioni	156 x 60 x 32 mm	190 x 60 x 32
Peso netto	190 g	270 g
Prezzo	€ 89,90	€ 129,90

KIT IN BORSA



	ESSENTIAL	ULTIMATE
Codice prodotto	49.0220	49.0217
Contenuto	I-MATCH 2 MINIMATCH MULTIMATCH R	MATCHPEN R I-MATCH 2 SUNMATCH 3 MULTIMATCH 3 incl. battery/charger
Dimensioni	290 x 100 x 190 mm	385 x 115 x 300 mm
Peso netto	1.755 kg	4.464 kg
Prezzo	€ 299,90	€ 499,90

Serie MULTIMATCH



	MULTIMATCH R	MULTIMATCH 3	MULTIMATCH 8
Codice prodotto	03.5652	03.5653	03.5654
Sorgente luminosa	COB LED con CRI+ ultra elevato	COB LED con CRI+ ultra elevato	COB LED con CRI+ ultra elevato
Flusso luminoso, lumen	120-1200	300-3000	800-8000
Illuminamento, lux@0.5 m	250-2500	450-4500	1100-11000
Rendimento luminoso regolabile	5 livelli	5 livelli	5 livelli
Angolo del fascio	100°	115°	115°
CRI	Ra > 96 CRI+	Ra > 96 CRI+	Ra > 96 CRI+
CCT	2500-6500K	2500-6500K	2500-6500K
CCT regolabile	5 step	5 step	5 step
Autonomia, h	Fino a 10	Fino a 15	Fino a 10
Tempo di ricarica, h	3.5	1.5*	1.5*
Batteria	3.7V / 6000 mAh Li-ion	11.1V / 4000 mAh Li-ion	11.1V / 8000 mAh Li-ion
Classe di protezione	IP67 / IK07	IP67 / IK07	IP67 / IK07
Resistenza agli urti	1 m	1 m	1 m
Cavo	USB 1 m	5 m / 2x0,75 mm ² H05RN-F	5 m / 2x0,75 mm ² H05RN-F
Tensione di ricarica/corrente DC	5V / 2A	12.6V / 2.8A	12.6V / 6.8A
Consumo di corrente	Max 16.5W	Max 30W	Max 75W
Batteria incl.	-	SPS BATTERY 4Ah 03.6003	SPS BATTERY 8Ah 03.6004
Caricabatterie incl.	-	SPS CHARGING SYSTEM 35W 03.6006	SPS CHARGING SYSTEM 85W 03.6008
Temperatura	da -10° a +40°C	da -10° a +40°C	da -10° a +40°C
Dimensioni	163 x 63 x 163 mm	240 x 230 x 104 mm	305 x 240 x 125 mm
Peso netto	800 g	1.97 kg	3.6 kg
Prezzo	€ 119,90	€ 249,90	€ 379,90

*80%

SCANGRIP POWER SOLUTION accessori



	BATTERIA SPS 4Ah	BATTERIA SPS 8Ah	CARICABATTERIE SPS 35W	CARICABATTERIE SPS 85W
Codice prodotto	03.6003	03.6004	03.6006	03.6008
Batteria	11.1V / 4000 mAh Li-ion	11.1V / 8000 mAh Li-ion	-	-
Tensione di ricarica/corrente DC	12.6V / 2.8A	12.6V / 6.8A	12.6V / 2.8A	12.6V / 6.8A
Cavo	-	-	5 m / 2x0,75 mm ² H05RN-F	5 m / 2x0,75 mm ² H05RN-F
Tensione di alimentazione caricabatteria	-	-	100-240V AC 50/60Hz	100-240V AC 50/60Hz
Consumo di corrente	-	-	Max 35W	Max 85W
Tempo di ricarica, h	1.5*	1.5*	-	-
Classe di protezione	IP67 / IK07	IP67 / IK07	IP67 / IK07	IP67 / IK07
Resistenza agli urti	1 m	1 m	1 m	1 m
Temperatura	da -10° a +40°C	da -10° a +40°C	da -10° a +40°C	da -10° a +40°C
Dimensioni	103 x 75 x 40 mm	103 x 75 x 62 mm	139 x 75 x 40 mm	139 x 75 x 49 mm
Peso netto	320 g	560 g	650 g	760 g
Prezzo	€ 39,90	€ 69,90	€ 39,90	€ 69,90

*80%



UV CURING



LED SPECIALI DA LAVORO
PER ESSICCAZIONE UV

SOLUZIONI PER L'ESSICCAZIONE VELOCE UV

SCANGRIP fornisce la più potente e completa gamma di luci da lavoro LED del mercato. Siamo orgogliosi di presentare un'ampia gamma di soluzioni con LED speciali per l'essiccazione UV.

Si tratta di lampade che permettono l'essiccazione rapida e d'alta qualità di tutti i tipi di filler, fondi e vernici.



Le tecnologie di rivestimento per il settore automobilistico sono in continua evoluzione per sviluppare metodi convenienti per le riparazioni e la verniciatura delle autovetture. Grazie alla tecnologia di essiccazione LED-UV è possibile eseguire i lavori più velocemente perché i tempi di essiccazione di ogni fase vengono ridotti sensibilmente. La gamma di soluzioni per l'essiccazione LED-UV può essere applicata per: essiccazione UV dei fondi, dei primer e dei filler. Le soluzioni sono state progettate per poter gestire aree verniciate di qualsiasi dimensione.

- Essiccazione più veloce, pari a solo 1 minuto per elevate redditività
- Lunga durata > 30.000 ore e consumo energetico estremamente basso
- Non emettono calore
- Prodotti ricaricabili con autonomia estremamente lunga



UV-PEN

€ 99,90

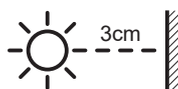
03.5800

Torcia ricaricabile LED per piccole riparazioni ed essiccazioni dei bordi delle portiere delle autovetture e le altre aree ristrette.

La UV-PEN è molto robusta e vanta una qualità straordinaria. Costruzione sottile e duratura con clip per la tasca - sempre a portata di mano.

Lente di vetro intercambiabile, resistente ai solventi.

Superficie di essiccazione: ø5 cm



Irraggiamento minimo: 12 mW/cm²
Irraggiamento centrale: 25 mW/cm²
Autonomia: 1 ora



UV-LIGHT

€ 159,90

03.5801

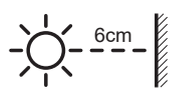
Luce da lavoro portatile, flessibile e ricaricabile LED progettata per essiccare superfici medio-piccole.

Facile da portare con sé agganciata alla cintura da lavoro. Dotata di un robusto gancio girevole e di un potente magnete per garantire il posizionamento ottimale.

La particolare forma garantisce una presa ergonomica e confortevole. Lente di vetro intercambiabile, resistente ai solventi.

L'indicatore di carica della batteria intelligente vi tiene informati sul livello di autonomia. Base di carica in dotazione.

Superficie di essiccazione: ø10 cm



Irraggiamento minimo: 6 mW/cm²
Irraggiamento centrale: 10 mW/cm²
Autonomia: 1,5 ore



NOVA-UV S

€ 389,90

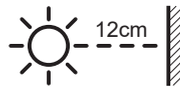
03.5802

Luce diffusa LED estremamente potente e ricaricabile con un'autonomia particolarmente lunga per l'essiccazione di aree molto ampie.

NOVA-UV S è un modello portatile con un'autonomia particolarmente lunga. Grazie alla sua staffa regolabile con potenti magneti, NOVA-UV S può essere posizionata in modo ottimale per garantire l'angolo di essiccazione UV desiderato. L'involucro è realizzato in alluminio pressofuso robusto e resistente agli urti, alle scosse e alle vibrazioni. Lente di vetro resistente ai solventi.



NOVA-UV S è dotata di temporizzatore integrato da 1 a 5 minuti e un indicatore di carica della batteria.



Irraggiamento minimo: 6 mW/cm²
Irraggiamento centrale: 15 mW/cm²
Autonomia: 1,5 ore

TECNOLOGIA DI essiccazione a freddo

// Nessuna emissione di calore sul pannello o sulla vernice durante l'essiccazione

// Permette di essiccare componenti di plastica e realizzati con altri materiali sensibili al calore

// La levigatura e la lucidatura possono essere eseguite immediatamente dopo l'essiccazione

SPECIFICHE TECNICHE

	UV-PEN	UV-LIGHT	NOVA-UV S
Codice prodotto	03.5800	03.5801	03.5802
Sorgente luminosa	UV LED	UV LED	UV LED
Irraggiamento	Irraggiamento min.: 12 mW/cm ² Irraggiamento centrale: 25 mW/cm ²	Irraggiamento min.: 6 mW/cm ² Irraggiamento centrale: 10 mW/cm ²	Irraggiamento min.: 6 mW/cm ² Irraggiamento centrale: 15 mW/cm ²
Lunghezza onda	390-400nm	390-400nm	395-400nm
Autonomia, h	1	1.5	1.5
Tempo di ricarica, h	4	4	3.5
Batteria	3.7V / 1100mAh	3.7 / 2600mAh	3.7V / 6000mAh
Classe di protezione	IP30	IP30	IP30 / IK07
Resistenza agli urti	1 m	1 m	1 m
Cavo	USB 1 m	USB 1 m	USB 1 m
Tensione di esercizio AC	5V / 1A	5V / 1A	5V / 2A
Consumo di corrente	3W	3W	12W
Caricabatterie incl.	Sì	Sì	Sì
Temperatura	da -10° a +40°C	da -10° a +40°C	da -10° a +40°C
Dimensioni	ø19 x 159 mm	190 x 60 x 32 mm	163 x 63 x 163 mm
Peso netto	88 g	270 g	705 g
Prezzo	€ 99,90	€ 159,90	€ 389,90



EX PROOF



LUCI DA LAVORO SPECIALI
ANTIDEFLAGRANTI

Lampade ricaricabili EX PROOF

// La gamma di lampade portatili SCANGRIP è l'ideale per i professionisti che devono lavorare in aree ristrette dove l'illuminazione è limitata.

Le due lampade portatili sono dotate di sorgente luminosa principale e spot superiore. La luce principale offre opzioni di funzionamento in 2 step in base al tipo e alla durata del lavoro da eseguire: step 1 = 50%, step 2 = 100% di rendimento luminoso.

La testa della lampada si inclina di 180 gradi e quindi può essere posizionata ovunque durante l'ispezione grazie al robusto gancio girevole o al potente magnete che si trova

nella base. In questo modo potrete utilizzare entrambe le mani per svolgere il vostro lavoro.

Le lampade sono inoltre facili da portare in tasca o agganciate alla cintura da lavoro grazie alla pratica clip. Così avrete la lampada da lavoro sempre a portata di mano quando avrete bisogno di una fonte luminosa efficiente e sicura.



UNI-EX

Lampada da lavoro multifunzionale, portatile con base di carica

// Lampada portatile robusta e potente con LED COB

UNI-EX è estremamente robusta e indicata per lavori particolarmente difficili. Garantisce un'autonomia fino a 6 ore e l'indicatore intelligente di carica della batteria vi tiene informati sul livello di autonomia residua. Per visualizzare il livello di autonomia della batteria durante l'uso, basta premere per 3 secondi il pulsante on/off.

La lampada viene ricaricata per mezzo della sua base di carica. Quando non viene utilizzata, la lampada deve essere tenuta nella sua base di carica che è predisposta anche per il montaggio a parete. Impermeabile, IP65

UNI-EX

€ 249,90

03.5600



Luce spot



3
years
warranty

ZONA
1/21



IECEx TPS 17.0003X



TÜV IT 16 ATEX 083 X



II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb
II 2D Ex ib IIIC T120°C Db IP65

EU DESIGN
PATENT
3451038

PATENT PROTECTED

MIDI-EX

Lampada da lavoro piccola e multifunzione

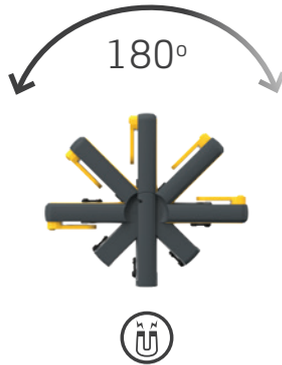


// Lampada portatile compatta con LED COB

MIDI-EX è una lampada da lavoro estremamente leggera che può essere portata facilmente ovunque con sé. È ricaricabile e garantisce un'autonomia di 2,5 ore. Le dimensioni e la superficie di MIDI-EX garantiscono una presa confortevole ed ergonomica. Impermeabile, IP65



Luce spot



MIDI-EX

€ 99,90

03.5611



ZONA 2 / 22	IEC IECEx IECEx TPS 18.0018X	TUV SUD TPS 18 ATEX 054006 0015 X Rev. 00	Ex II 3G Ex ic IIC T5 Gc II 3D Ex ic IIIC T100°C Dc IP65	EU DESIGN PATENT 5597010
----------------	------------------------------	---	---	--------------------------------

EX-VIEW

Lampada frontale multifunzione con sensore di funzionamento e magnete incorporato



SUPERFICIE ILLUMINATA



EX-VIEW

€ 99,90

03.5606



// Lampada frontale robusta e compatta

EX-VIEW è robusta ed estremamente leggera. Il design è ergonomico per un fissaggio perfetto e confortevole, mentre la banda in tessuto è resistente e regolabile.

Quando è impostata in modalità sensore, EX-VIEW viene accesa/spenta solo agitando la mano davanti alla lampada in un doppio movimento anche quando si indossano guanti spessi.

Come caratteristica addizionale, la lampada frontale può essere sganciata facilmente dalla fascia in modo da poter essere utilizzata come torcia a mano o posizionata su una superficie magnetica per eseguire un'ispezione.

ZONA 2 / 22	IEC IECEx IECEx TPS 18.0017X	TUV SUD TPS 18 ATEX 054006 0014 X Rev. 00	Ex II 3G Ex ic IIC T5 Gc II 3D Ex ic IIIC T100°C Dc IP65	EU DESIGN PATENT 5597010
----------------	------------------------------	---	---	--------------------------------

Proiettori estremamente potenti e sicuri EX PROOF

// Le due nuove luci da lavoro antideflagranti NOVA dispongono di potenti LED COB che erogano un'illuminazione estremamente brillante. Sono state progettate con la più avanzata tecnologia LED per gli utenti professionali.

Il nuovo LED COB (chip on board) fornisce un'illuminazione unica, uniforme e perfettamente costante con un alto valore CRI (indice di resa cromatica) vicino a quello della luce naturale, che è particolarmente efficace come illuminazione da lavoro.

In base al tipo di lavoro svolto, è possibile scegliere tra 2 modalità di illuminazione: rispettivamente 50% e 100%.

// Estremamente robuste

Il corpo è realizzato in alluminio pressofuso che resiste perfettamente agli urti e alle scosse. Entrambe le luci da lavoro resistono molto bene alle sollecitazioni di ambienti da lavoro difficili, sporchi e bagnati e a qualsiasi tipo di intemperie perché sono completamente impermeabili (IP65).

Grazie alla maniglia integrata, questi proiettori possono essere trasportati comodamente da una postazione di lavoro all'altra. Il supporto regolabile può essere utilizzato come un gancio e per posizionare la lampada nell'angolo di illuminazione desiderato.



EU DESIGN
PATENT
3451038

NOVA-EX

€ 499,90

03.5602

NOVA-EX

Dotata di 10 m di cavo, NOVA-EX è la luce da lavoro perfetta quando è presente accesso alla rete elettrica.

EU DESIGN
PATENT
3451038

3
years
warranty

ZONA
1 / 22



IECEX TPS 17.0002X



TÜV IT 16 ATEX 082 X



II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb
II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65





NOVA-EX R

Luce da lavoro ricaricabile che garantisce la piena operatività anche in quelle postazioni dove non esiste alcun accesso alla rete elettrica.

NOVA-EX R

€ 599,90

03.5601

<p>ZONA 1 / 21</p>	<p>IEC IECEx IECEx TPS 17.0001X</p>	<p>TUV SUD TÜV IT 16 ATEX 081 X</p>	<p>Ex II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65</p>	<p>PS CERTIFIED</p>
------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	---------------------

EU DESIGN
PATENT
3451038

ACCESSORI

Gli accessori SCANGRIP sono omologati per essere utilizzati in ambienti a rischio di esplosione, zona 1 e zona 21 insieme a NOVA-EX e NOVA-EX R

STAFFA MAGNETICA EX

€ 49,90

03.5616

Per il posizionamento su superfici magnetiche

Progettato per fissare le luci da lavoro NOVA-EX sulle superfici magnetiche. Dotato di due magneti estremamente potenti con una tenuta di oltre 20 kg ciascuno e cioè una forza di tenuta pari a 420 N. Peso 700 g.

Omologazione ATEX N.
64.105.18.06966.01



STAFFA PER PONTEGGIO EX

€ 34,90

03.5609

Per il posizionamento regolabile sui ponteggi

Progettato per fissare le luci da lavoro NOVA-EX ai ponteggi o a oggetti rotondi ø40-50 mm. Peso 0,9 kg

Omologazione ATEX N.
64.105.17.02965.01



TREPPIEDE EX

€ 119,90

03.5607

Massima flessibilità operativa

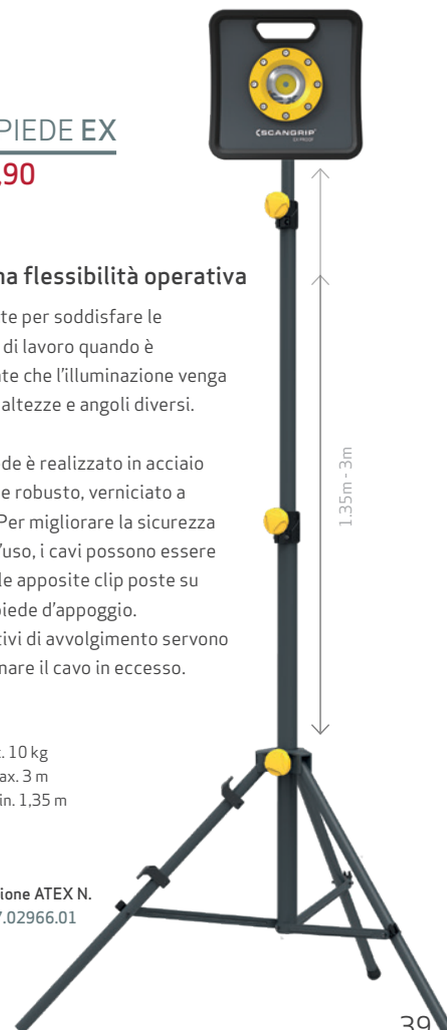
Progettate per soddisfare le esigenze di lavoro quando è importante che l'illuminazione venga posta ad altezze e angoli diversi.

Il treppiede è realizzato in acciaio duratura e robusto, verniciato a polvere. Per migliorare la sicurezza durante l'uso, i cavi possono essere fissati alle apposite clip poste su ciascun piede d'appoggio.

I dispositivi di avvolgimento servono per eliminare il cavo in eccesso.

Porta max. 10 kg
Altezza max. 3 m
Altezza min. 1,35 m
Ø 1,2m
Peso 6 kg

Omologazione ATEX N.
64.105.17.02966.01



LAMPADE PORTATILI



	MIDI-EX NUOVO	UNI-EX
Codice prodotto	03.5611	03.5600
Sorgente luminosa	COB-LED Spot: SMD LED	COB-LED Spot: SMD LED
Flusso luminoso, lumen	100-200 Spot: 100	150-290 Spot: 95
Illuminamento, lux@0.5 m	140-280 Spot: 600	190-380 Spot: 350
Rendimento luminoso regolabile	2 livelli	2 livelli
Angolo del fascio	105° Spot: 60°	110° Spot: 60°
CRI	Ra > 80	Ra > 80
CCT	6500K	6500K
Autonomia, h	Fino a 5	Fino a 6
Tempo di ricarica, h	3,5	4
Batteria	3.8V / 1600 mAh Li-iron phosphate	3.2V / 2800 mAh Li-iron phosphate
Classe di protezione	IP65	IP65
Resistenza agli urti	1 m	1 m
ZONA EX	2 e 22	1 e 21
Cavo	USB 1 m	USB 1 m
Tensione di esercizio AC	-	-
Tensione di ricarica/corrente DC	-	-
Consumo di corrente	Max 3W	Max 2.5W
Caricabatterie incl.	Sì	Sì
Temperatura	da -10° a +45°C	da -20° a +45°C
Dimensioni	181 x 50 x 29 mm	220 x 70 x 39 mm
Peso netto	176 g	404 g
Prezzo	€ 99,90	€ 249,90

LAMPADE FRONTALI



	EX-VIEW NUOVO
Codice prodotto	03.5606
Sorgente luminosa	COB-LED Spot: SMD LED
Flusso luminoso, lumen	200 Spot: 100
Illuminamento, lux@0.5 m	300 Spot: 1000
Rendimento luminoso regolabile	No
Angolo del fascio	110° Spot: 35°
CRI	Ra > 80
CCT	6500K
Autonomia, h	Fino a 5
Tempo di ricarica, h	3,5
Batteria	3.8V / 1600 mAh Li-iron phosphate
Classe di protezione	IP65
Resistenza agli urti	1 m
ZONA EX	2 e 22
Cavo	USB 1 m
Tensione di esercizio AC	-
Tensione di ricarica/corrente DC	-
Consumo di corrente	Max 1.6W
Caricabatterie incl.	Sì
Temperatura	da -10° a +45°C
Dimensioni	95 x 55 x 43 mm
Peso netto	142 g
Prezzo	€ 99,90

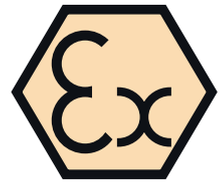
Serie NOVA-EX



	NOVA-EX	NOVA-EX R
Codice prodotto	03.5602	03.5601
Sorgente luminosa	High CRI COB LED	High CRI COB LED
Flusso luminoso, lumen	1000-2000	750-1500
Illuminamento, lux@0.5 m	1600-3200	1200-2400
Rendimento luminoso regolabile	2 livelli	2 livelli
Angolo del fascio	110°	110°
CRI	Ra > 95	Ra > 95
CCT	6500K	6500K
Autonomia, h	-	Fino a 4
Tempo di ricarica, h	-	2
Batteria	-	19.2V / 1400 mAh Li-ion
Classe di protezione	IP65	IP65
Resistenza agli urti	1 m	1 m
ZONA EX	1 e 2/21 e 22	1 e 2/21 e 22
Cavo	10 m / 3x1 mm ² H05RN-F	5 m / 2x0,75 mm ² H05RN-F
Tensione di esercizio AC	100-240V 50/60 Hz	-
Tensione di ricarica/corrente DC	-	21.6V / 1A
Consumo di corrente	23W	14W
Caricabatterie incl.	-	Sì
Temperatura	da -20° a +45°C	da -20° a +45°C
Dimensioni	270 x 266 x 123 mm	270 x 266 x 123 mm
Peso netto	5.3 kg	4.08 kg
Prezzo	€ 499,90	€ 599,90

SOLUZIONI
PER LUCI DA LAVORO

La tecnologia delle Luci da Lavoro Scangrip è all'avanguardia, sviluppata per i professionisti che vogliono usare nel loro lavoro gli strumenti migliori possibili. La gamma dei prodotti soddisfa ogni necessità di illuminazione del mondo del lavoro, offrendo una qualità superiore su ogni articolo del catalogo. Queste lampade sono fatte per lavorare duramente e durare nel tempo.



AREE DI LAVORO PERICOLOSE

Le aree pericolose sono classificate in base alla presenza ed alla concentrazione di atmosfere esplosive in una determinata zona.

**ZONA
0/20**

Aree di lavoro con presenza permanente o molto frequente di atmosfera esplosiva

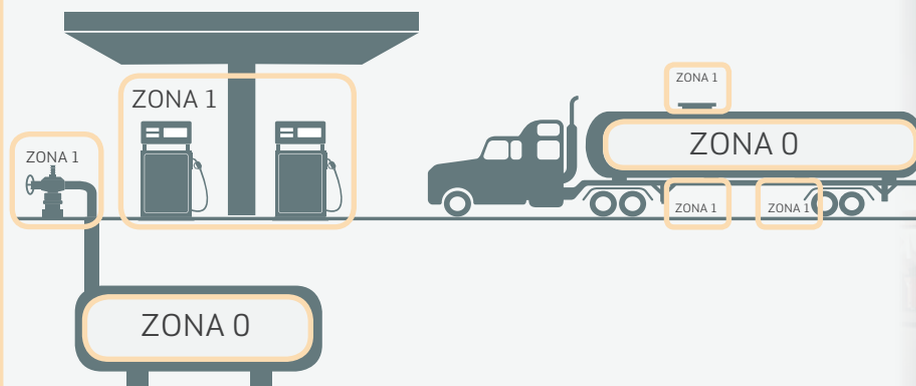
**ZONA
1/21**

Area di lavoro dove verosimilmente si ha un'atmosfera esplosiva

**ZONA
2/22**

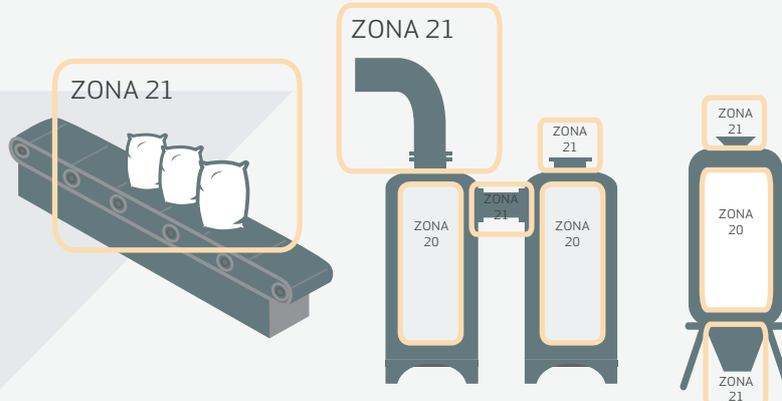
Area di lavoro con rischio limitato di atmosfera esplosiva

ZONA 2



Gruppo II secondo le direttive ATEX e IECEx

ZONA 22



Gruppo II secondo la direttiva ATEX e Gruppo III secondo la direttiva IECEx



Le lampade SCANGRIP EX sono approvate e certificate

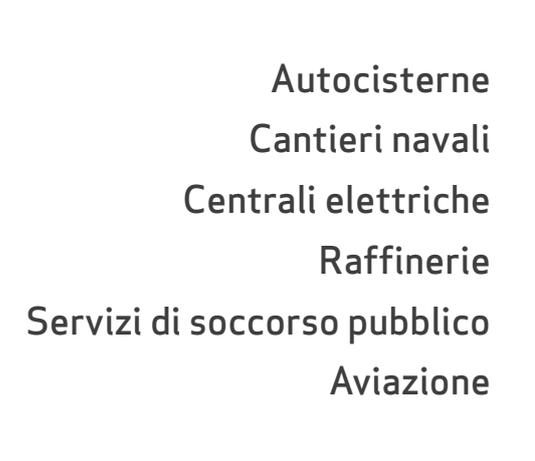


secondo la direttiva ATEX 2014/34/EU
in vigore da **Aprile 2016** e secondo la direttiva





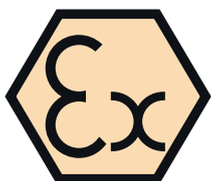
Industria chimica
Estrazione petrolio
e gas naturale
Stazioni di rifornimento
Industria offshore
Settore marino



Autocisterne
Cantieri navali
Centrali elettriche
Raffinerie
Servizi di soccorso pubblico
Aviazione



Raffinerie di zucchero
Industria granaglie e dei mangimi
Industria dei fertilizzanti
Industria molitoria
Industria farmaceutica
Impianti di trattamento dei rifiuti
Industria del legno



SETTORI DI APPLICAZIONE

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

SCANGRIP è innovazione danese: tutti i prodotti sono progettati e sviluppati da SCANGRIP in Danimarca, e la maggior parte è protetta da brevetto industriale UE.

SCANGRIP ha ricevuto grandi riconoscimenti sul mercato per il suo design e i suoi prodotti sono noti per la loro elevata qualità.

SCANGRIP persegue la perfezione, ottimizza e migliora costantemente il rendimento luminoso, la capacità delle batterie, il design e l'ergonomia, oltre alla durata, la facilità d'uso e la 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 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

Catalogo Luci Speciali n°19/1

Aggiornamenti e ulteriori informazioni tecniche su

www.scangrip.it

IN VIGORE DAL 1° MAGGIO 2019