

SCANGRIP® Lampade per cantieri SITE LIGHT

Lampade da lavoro compatte, con elevate prestazioni, alta luminosità e ampio angolo di apertura del fascio luminoso di 120° ideale per illuminare grandi aree di lavoro. Con funzione dimmer per regolare la luce in 4 diversi livelli e tecnologia Bluetooth per controllare tramite smartphone le lampade e regolarne l'intensità anche a distanza. Dotate di componenti di alta qualità e "active cooling" per abbassare il calore generato dall'ottica.

Supporto regolabile per posizionare la lampada con l'angolo di illuminazione migliore, adatto anche per il fissaggio su treppiedi.

Impermeabili alla polvere e all'acqua (IP65)

Tollerano tutti i tipi di condizioni climatiche da -25° a +40°

Fornite con cavo da 10 m per l'alimentazione tramite tensione di rete 220-240V AC 50/60 Hz

Model	SITE LIGHT 40	SITE LIGHT 80
Codice	N 9128 2030	N 9128 2060
N 9128/2	Cad. €	
Sorgente luminosa	432 SMD LED	864 SMD LED
Lumen	10000÷40000	20000÷80000
Consumo di energia	315 W	630 W
Dimensioni LxPxh	278x160x241 mm	415x160x241 mm
Peso	4,9 kg	6,7 kg



Con staffa regolabile



N 9128 2030



N 9128 2060

IP
65

IK
08

IP
65

IK
08

SCANGRIP® Lampade per cantieri NOVA CONNECT

Corpo robusto in alluminio pressofuso, design sottile con profilo in gomma resistente agli urti.

Adatte per l'impiego nei cantieri anche nelle condizioni gravose: sporco, bagnato, all'aperto, in tutte le condizioni atmosferiche. Con COB LED che fornisce un'illuminazione uniforme e costante con elevato valore di indice di resa (CRI).

Funzione dimmer per regolare la luce in 5 diversi livelli: 10% - 25% - 50% - 75% - 100%

Dotate di tecnologia Bluetooth per controllare tramite

lo smartphone fino a quattro luci e di regolarne l'intensità,

e Power Bank con presa USB per la ricarica di dispositivi mobili.

Con maniglia integrata per trasportare la lampada.

Supporto posteriore regolabile per posizionare la lampada con l'angolo di illuminazione migliore,

adatto anche per il montaggio diretto sui treppiedi.

Fornite senza batteria e caricabatteria.

IP
30

IK
07



IP
65

IK
07



IP
65

IK
07



Modello	NOVA 2 CONNECT	NOVA 4 CONNECT	NOVA 10 CONNECT
Codice	N 9130 1002	N 9130 1004	N 9130 1010
N 9130/1			
Lumen	200÷2000	400÷4000	1000÷10000
Lux a 0,5 m	300÷3000	600÷6000	1600÷16000
Assorbimento max	16 W	30 W	75 W
Autonomia min. - max.	5,75 - 58 (18V) / 2,5 - 27 (12V) h	3 - 31 (18V) / 1,5 - 14 (12V) h	1,25 - 12 (18V) / 0,5 - 5,5 (12V) h
Dimensioni LxPxh	161x164x78 mm	263x230x119 mm	
Peso	0,7 kg	2,4 kg	3,7 kg

SCANGRIP® Lampade proiettori VEGA CONNECT

Costruite in robusto materiale plastico altamente resistente agli urti.

Adatte per l'impiego in qualsiasi ambiente di lavoro, sono dotate di LED ad alte prestazioni che forniscono una luce uniforme e gradevole che non abbaglia e si diffonde in tutto l'ambiente circostante, ideale per lavori di pittura e installazione.

La bassa temperatura generata dai LED evita che la lampada sia causa di incendi.

Intensità del flusso luminoso regolabile a 2 livelli (50-100%).

Con maniglia e supporto in acciaio regolabile per appoggiare la lampada e predisposto per il fissaggio diretto al treppiede.

Fornite senza batteria e caricabatteria.

Modello	VEGA 2 CONNECT	VEGA 4 CONNECT
Codice	N 9130 2002	N 9130 2004
N 9130/2	Cad. €	
N° dei LED	60	105
Lumen	1000÷2000	2000÷4000
Lux @ 0,5 m	1500÷3000	3000÷6000 lux
Consumo	20 W	40 W
Autonomia min. - max.	4,5 - 9 h	2,25 - 4,5 h
Dimensioni LxPxh	200x208x78 mm	280x289x103 mm
Peso	0,9 kg	2 kg

IP
30

IP
54

IK
06

con con
batteria alimentatore



IP
30

con
batteria

IK
07

IP
54

con
alimentatore

