

SylWork Inspection

Codice n. 0090206

SYLVANIA

YourHome™



SylWork offre una gamma di lampade da lavoro a LED ad alte prestazioni, disponibili sia in versione alimentata dalla rete elettrica che a batteria. Progettata per garantire la massima flessibilità, SylWork fornisce un'illuminazione temporanea affidabile per una vasta gamma di progetti fai da te, tra cui decorazione della casa, riparazioni domestiche, pulizie, riordino e lavori di manutenzione generale. La lampada SylWork Inspection è una lampada a treppiede alimentata dalla rete elettrica, ideale per attività di riparazione e manutenzione. Il suo robusto design a treppiede ne facilita la regolazione in altezza e i ganci consentono di utilizzarla a mani libere. Con una luce diurna da 6500K, offre una soluzione di illuminazione pratica per varie esigenze e viene fornita con una garanzia di tre anni. La lampada da ispezione SylWork è una lampada a treppiede alimentata dalla rete elettrica, perfetta per lavori di riparazione e manutenzione. Il suo treppiede robusto e regolabile consente una facile personalizzazione dell'altezza, mentre i ganci integrati ne consentono l'uso a mani libere. Emettendo una luce bianca brillante da 6500K, garantisce un'eccellente visibilità per qualsiasi attività. Resistente e pratica, offre una soluzione di illuminazione versatile ed è coperta da una garanzia di tre anni. Il prodotto è fornito con spina UE.

Dati tecnici

Fotometrie

Dati generali

Nome prodotto	SylWork Inspection
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Montaggio	Altro
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Residenziale e Consumer
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001744
Garanzia	3 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	1600
Temperatura di colore correlata (K)	6500
Colore della luce	Bianco freddo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Angolo (°)	220
Tipo di distribuzione della luce	Nessuno
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	20
Corrente (A)	0.17
Fattore di potenza	0.5
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	100
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Non richiesto
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di spunto (A)	1
Durata picco di corrente (µs)	100
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	F
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	10
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	17

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50 | 30000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP54
Classificazione IK	IK05
Finitura del diffusore	Smerigliato
Materiale del diffusore	PMMA acrilico
Finitura del riflettore	Altro
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	100
Larghezza nominale prodotto (mm)	108
Altezza nominale prodotto (mm)	23
Peso (Kg)	1.556

SylWork Inspection

Codice n. 0090206



Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288902067
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	65.0
Larghezza imballo singolo (cm)	12.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	7.0
DUN14_2	15410288902064
Quantità per imballo esterno	6
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	67.0
Packaging outer width (cm)	26.0
Profondità imballo esterno (cm)	23.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40