

Lampade tubolari portatili



versione 18W



versione 36W



alimentazione passante



versione PLC®

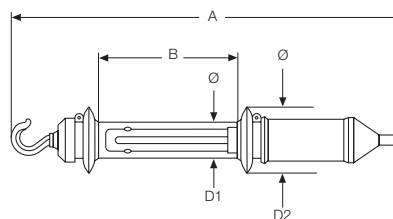


⇒ Serie Dulux®

Apparecchio di illuminazione per uso mobile o fisso con corpo illuminante tipo Dulux®.

- ❑ Impugnatura e cappuccio in materiale termoplastico con bordo paracolpi
- ❑ Involucro in policarbonato rigato internamente per migliorare la diffusione luminosa per evitare l'abbagliamento con schermo antiriflesso
- ❑ Gancio girevole per orientare la luce a lampada appesa
- ❑ Fascette di chiusura a vite in acciaio INOX
- ❑ Fermacavo antistrappo ed antitorsione
- ❑ Alimentatori elettronici e ferromagnetici incorporati
- ❑ Tubi fluorescenti Dulux® SE e L - durata 10000h, temperatura di colore 4.000 °K
- ❑ Portalampada interno munito di dispositivo anti sfilamento del tubo fluorescente
- ❑ Ampia gamma di accessori disponibili
- ❑ Costruzione a norme CEI EN 60598-1 / CEI EN 60598-2-8.

- Attacco 2G7 - 2G11
- Tensione max 230V
- Potenza max 36W
- Grado di protezione IP55
- Classe di isolamento II
- Tubi fluorescenti inclusi



Potenza (Watt)	Tensione (Volt)	Dimensioni (mm)				Peso (senza cavo)
		A	B	D ¹	D ²	
11	24-42-48-230	485	215	50	75	590g
18	24-42-48-230	475	205	50	75	590g
36	24-42-48	830	560	50	75	810g
36	230	830	560	50	75	950g
20 PLC®	230	380	110	50	75	390g

Lampade tubolari portatili

Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Alimentatore	Configurazione	Lumen
89612A182SN	24Vac/dc	11W	2G7	Elettronico	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P IP67	900
89614A183SN	48Vac/dc	11W	2G7	Elettronico	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 48V 16A 2P IP67	900
89610A181SN	230V 50/60Hz	11W	2G7	Elettronico	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+t IP67	900
98882A182SN	24Vac/dc	18W	2G11	Elettronico	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P IP67	1200
98884A183SN	48Vac/dc	18W	2G11	Elettronico	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 48V 16A 2P IP67	1200
98880A181SN	230V 50/60Hz	18W	2G11	Elettronico	5m cavo 3G2,5mm ² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67	1200
98880A781SN	230V 50/60Hz	18W	2G11	Elettronico	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67	1200
98832A182SN	24Vac * 50/60Hz	36W	2G11	Elettronico	5m cavo 2x1,mm ² H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P IP67	2900
98834A183SN	48Vac * 50/60Hz	36W	2G11	Elettronico	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 48V 16A 2P IP67	2900
98830A181SN	230V 50Hz	36W	2G11	Ferromagnetico	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67	2900
98830A781SN	230V 50Hz	36W	2G11	Ferromagnetico	5m cavo 3G2,5mm ² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67	2900
9653AA181SN	230V 50/60Hz	20W	E27	Elettronico	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67	1200

*A richiesta sono disponibili nella versione Vdc

Accessori e ricambi

Articolo	Descrizione
409N	Clips
709	Magnete con gancio
0411N	Impugnatura in PVC
0109	Fascetta Metallica
0511N/0114	Cappuccio in PVC con gancio
0131/25	Tubo in policarbonato diametro 50mm lunghezza 250mm
0131/342	Tubo in policarbonato diametro 50mm lunghezza 342mm
0131/355	Tubo in policarbonato diametro 50mm lunghezza 355mm
0131/70	Tubo in policarbonato diametro 50mm lunghezza 700mm
AL.244811M	Alimentatore elettronico monoslitta 24 ÷ 48Vac/dc 11W
AL.23011M	Alimentatore elettronico monoslitta 230Vac 11W
AL.244818M	Alimentatore elettronico monoslitta 24 ÷ 48Vac/dc 18W
AL.23018M	Alimentatore elettronico monoslitta 230Vac 18W
AL.1839	Alimentatore elettronico 24 ÷ 48Vac/dc 18W
AL.4836AC.E	Alimentatore elettronico 48Vac/dc 36W
0920	Alimentatore ferromagnetico 230V 36W