

Lampade tubolari mobili - portatili

⇒ 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
- Portalampana 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



versione 18W



versione 36W



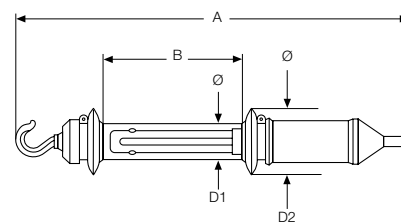
alimentazione passante



versione PLC®



versione su slitta



Potenza (Watt)	Tensione (Volt)	Dimensioni (mm)				Peso (senza cavo)
		A	B	D ¹	D ²	
11	12-24-42-48-230	485	215	50	75	590 gr.
18	12-24-42-48-230	475	205	50	75	590 gr.
36	24-42-48	830	560	50	75	810 gr.
36	230	830	560	50	75	950 gr.
20 PLC®	230	380	110	50	75	390 gr.
18 (versione su slitta)	230	450	305	50	75	650 gr.
36 (versione su slitta)	230	810	650	50	75	650 gr.

Lampade tubolari mobili - 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 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67	1200
98880A781SN	230V 50Hz	18W	2G11	Ferromagnetico	5+0,80m cavo 3G2,5mm ² H07RN-F spina/presa 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	5+0,80m cavo 3G2,5mm ² H07RN-F spina/presa 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
986FM	24Vac/dc	18W	2G11	Elettronico	Su slitta	1200
988F	24V 50/60Hz	36W	2G11	Elettronico	Su slitta	2900
987F	230V 50/60Hz	18W	2G11	Elettronico	Su slitta	1200
989F	230V 50Hz	36W	2G11	Ferromagnetico	Su slitta	2900

Nota: le versioni 36W 24/42/48V 50/60Hz a richiesta sono disponibili nella versione Vdc

Articolo	Descrizione accessorio	Articolo	Descrizione accessorio
409N	Clips	709	Gancio/magnete