Dati tecnici:

	PLY60N	PLY60F	PLY120N	PLY120F	PLY150N	PLY150F
Tens. ingresso	220-240V		220-240V		220-240V	
Corrente (mAh)	166mA		216mA		252mA	
Power factor	>0.6		>0.95		>0.95	
Potenza (W)	24W		48W		56W	
Temp. colore	4000K	6500K	4000K	6500K	4000K	6500K
Flusso Lum. (Lm)	2200 lm	2200 lm	5000 lm	5000 lm	6000 lm	6000 lm
Nr. e tipo di LED	60 Led Hongli SMD 2835		120 Led Hongli SMD 2835		144 Led Hongli SMD 2835	
Angolo emissione	120°		120°		120°	
Durata (in ore)	40.000 ore		40.000 ore		40.000 ore	
Cicli di On/Off	15.000		15.000		15.000	
Grado Protezione	IP65		IP65		IP65	
Materiale	Policarbonato resistente al calore ed ai raggi UV					
CRI	>80		>80		>80	
Temp. di funzionamento	-20° ~ 40°		-20° ~ 40°		-20° ~ 40°	
Specifiche	utilizzare cavi di tipo H05RN-3×1.0mm² / H07RN-3×1.0mm² (non usare cavi in PVC)					
Certificazioni	ROHS / CE / TUV-GS / Norma Fotobiologica EN62471-10					
Dimensioni (mm)	600×1	600×100×68 1200×100×68		1500×100×68		

ATTENZIONE



Per evitare il rischio di shock elettrico, è necessario scollegare la corrente durante le fasi di installazione e manutenzione.

In caso di difficoltà, si consiglia di rivolgersi ad installatori specializzati. Non si risponde di eventuali danni provocati da errata installazione e/o manutenzione.

Questi prodotti sono progettati per applicazioni di tipo domestico e "Small Office".

Made in P.R.C

Importato e distribuito da **NOVA ITALIA S.R.L.** Via Vecchia Scorciosa 33/35 - 66022 Fossacesia (CH) ITALY www.novaline.it info@novaline.it Tel. 0872 578934 (4 linee r.a.) - Fax 0872 57670

nova line

Plafoniera LED LED Waterproof Light IP65

PLY60N - PLY60F PLY120N - PLY120F PLY150N - PLY150F





PLAFONIERA INDUSTRIALE

Corpo illuminante per installazione in superficie o in sospensione (kit non fornito in dotazione), con struttura in policarbonato, resistente ai raggi UV.

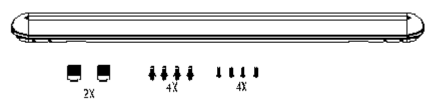
Il perfetto disegno della sezione ottica assicura un'illuminazione diffusa ed omogenea e priva di tremolii e riverberi.

L'accensione istantanea e l'assenza di piombo, mercurio ed altre sostanze pericolose, rendono questo prodotto perfetto per l'installazione all'interno degli ambienti domestici, in attività commerciali e locali pubblici in genere.

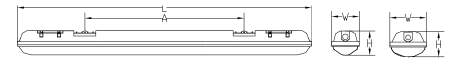
Note:

- Per l'installazione si raccomanda di rivolgersi esclusivamente a personale specializzato e qualificato.
- Non toccare la plafoniera mentre è accesa.
- In caso di guasto, scollegare dall'alimentazione e non tentare alcuna riparazione.

Dotazione:



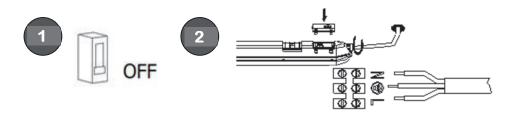
Dimensioni Plafoniere:

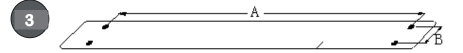


Modello	Watts	L (mm)	W (mm)	H (mm)
PLY60N	24W	600	100	68
PLY60F	24W	600	100	68
PLY120N	48W	1200	100	68
PLY120F	48W	1200	100	68
PLY150N	56W	1500	100	68
PLY150F	56W	1500	100	68

Procedura di Installazione:

- 1. Scollegare l'alimentazione generale dell'impianto.
- **2.** Smontare il coperchio di protezione dei contatti e collegare il cavo di alimentazioni ai morsetti. Rimontare il coperchio di protezione.
- **3.** Utilizzando un trapano, praticare i quattro fori per il fissaggio delle staffe, rispettando le misure indicate nello schema al punto 3.
- **4.** Fissare le due staffe con i tasselli in dotazione. Posizionare la plafoniera con le sedi in corrispondenza delle staffe ed agganciarla facendo una leggera pressione. Controllare che la lampada sia correttamente fissata e procedere al ripristino dell'alimentazione.





	Α	В
PLY60N / PLY60F	260 mm	26 mm
PLY120N / PLY120F	850 mm	26 mm
PLY150N / PLY150F	1120 mm	26 mm
<u> </u>		

