

LOOX LED DRIVER

TENSIONE COSTANTE 12 V

SISTEMA 12 V

MOLTO SOTTILE

!

- 1** Codice 833.74.900
 $\otimes_1 + \otimes_2 + \dots + \otimes_6 < 15 \text{ W}$
- 2** Codice 833.74.917
 $\otimes_1 + \otimes_2 + \dots + \otimes_6 < 20 \text{ W}$
- 3** Codice 833.74.901
 $\otimes_1 + \otimes_2 + \dots + \otimes_6 < 30 \text{ W}$
- 4** Codice 833.74.913
 $\otimes_1 + \otimes_2 + \dots + \otimes_6 < 60 \text{ W}$

Circuito parallelo

Il driver è il cuore del sistema Loox, ed è adatto ad essere collegato ai sistemi di alimentazione più popolari (vedi tabella in fondo pagina). I dispositivi di accensione si collegano direttamente al driver garantendo una facile installazione.

! > La massima lunghezza del cavo che collega il dispositivo di accensione al driver è 6 m.

Codice	833.74.900 1	833.74.917 2	833.74.901 3	833.74.913 4
Potenza (W)	0 – 15	0 – 20	0 – 30	0 – 60
Tensione in ingresso	100 – 240 V; 50 – 60 Hz		100 – 240 V; 50 – 60 Hz	
Tensione in uscita	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
Corrente in uscita	1.25 A	1.67 A	2.5 A	5 A
Indice di protezione	IP20	IP20	IP20	IP20
Numero di slot	6 slots per lampade 12 V, 1 slot per il dispositivo di accensione, 1 slot per cavo con spina per rete di alimentazione			
Colore	Nero	Nero	Nero	Nero
Lunghezza (mm)	140	128	195	208
Larghezza (mm)	43	50.5	43	56.5
Altezza (mm)	20	14	28	30
Fornitura	1 driver con materiale di fissaggio			

Cavo con spina per rete di alimentazione – lunghezza 2 m

Codice	833.89.000	833.89.001	833.89.002	833.89.003	833.89.004	833.89.005	833.89.006	833.89.007	833.89.009	833.89.050
Configurazione spina										
Designazione	UK	AU	EU	US	JP	CN	KR	TW	EU	US
Fornitura	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo