

# DRIVER LOOX LED

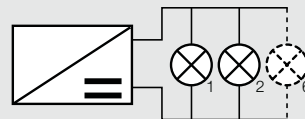
TENSIONE COSTANTE 24 V

SISTEMA 24 V

MOLTO SOTTILE



- 1 Codice 833.77.900  
 $\otimes_1 + \otimes_2 + \dots + \otimes_6 < 15 \text{ W}$
- 2 Codice 833.77.912  
 $\otimes_1 + \otimes_2 + \dots + \otimes_6 < 20 \text{ W}$
- 3 Codice 833.77.901  
 $\otimes_1 + \otimes_2 + \dots + \otimes_6 < 30 \text{ W}$
- 4 Codice 833.77.914  
 $\otimes_1 + \otimes_2 + \dots + \otimes_6 < 75 \text{ W}$



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 di 6 m.

Codice	833.77.900 1	833.77.912 2	833.77.901 3	833.77.914 4
Potenza (W)	0 – 15	0 – 20	0 – 30	0 – 75
Tensione in ingresso	100 – 240 V; 50 – 60 Hz	100 – 240 V; 50 – 60 Hz	100 – 240 V; 50 – 60 Hz	100 – 240 V; 50 – 60 Hz
Tensione in uscita	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
Corrente di uscita	0.625 A	0.83 A	1.25 A	3.15 A
Potenza assorbita in stand-by	< 0.5 W	< 0.5 W	< 0.5 W	< 0.5 W
Indice di protezione	IP20	IP20	IP20	IP20
Numero di slot	6 slot per lampade 24 V, 1 slot per interruttore, 1 slot per cavo di alimentazione specifico			
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