



ANCO Leuchten KG  
Eyrns - Gewerbegebiet 1  
39023 - Laas (BZ)  
Italien

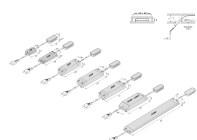
IT00222550212  
www.ancoleuchten.it  
info@ancoleuchten.it  
+39 0473739788

Automatisch generiertes  
Dokument.  
Technische Änderungen  
vorbehalten.

## Panoramica

# Driver LED 150W sistema plug-in 24V

Codice prodotto: H0720604004001



| Modello         | 24V       | 36V       | 48V       | 60V       | 72V       | 84V       | 96V       | 108V      | 120V      |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Dimensioni (mm) | 185x60x31 | 185x60x31 | 185x60x31 | 185x60x31 | 185x60x31 | 185x60x31 | 185x60x31 | 185x60x31 | 185x60x31 |
| 24V max         | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      |
| 36V max         | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      |
| 48V max         | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      |
| 60V max         | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      |
| 72V max         | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      |
| 84V max         | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      |
| 96V max         | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      |
| 108V max        | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      |
| 120V max        | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      | 150W      |

## Descrizione

Driver LED 150W, 24 VDC per sistema plug-in. Trasformatore elettronico di sicurezza 24 V CC, IP20, cavo di collegamento alla rete 2 m con spina Euro, distributore a 12 vie, lunghezza max. consentita dei cavi secondari 5 m. Dimensioni: 185x60x31mm

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

Dokument erstellt am 25.05.2026.

Dieses Dokument wurde automatisch generiert. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

\* Tutti i prezzi escl. IVA più spese di spedizione ed eventuali spese di spedizione, se non diversamente indicato.