

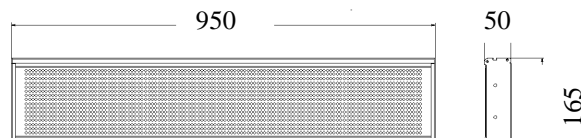


INDICATORI DI LINEA E PERCORSO  
MOD.

LDL 1000-150 NS SD

**SERIE HI-LUX®**

**con Centralina incorporata**  
SUL RETRO DELL'INDICATORE



**Caratteristiche Elettriche:**

- ✓ **Interfaccia:** Seriale a standard RS485 optoisolata.
- ✓ **Alimentazione:** 08 .. 36 Vcc. 24 Vcc nominale.
- ✓ **Assorbimento:**
  - Tipico in pieno sole: 84 W. 3,2 A @ 26 Vcc.
  - Massimo : 168 W. 6,4 A @ 26 Vcc.
- ✓ **Protezioni:**
  - Inversione polarità alimentazione
  - Eccessivo assorbimento.

**Modalità di visualizzazione**

- ✓ **Archivio delle destinazioni:**
  - Aggiornabile tramite Secur Digital SSD
- ✓ **Altezza caratteri:**
  - A tutta altezza: 109 mm.
  - Su due righe: Diverse forme visualizzabili.
- ✓ **Numero caratteri visualizzabili:**
  - A tutta altezza 15/16 caratteri con font 16 proporzionale bold.
  - Su due righe: 20/22 caratteri con font proporzional simple
  - Scorrevole : almeno 80 caratteri
- ✓ **Tipologia caratteri:**
  - proporzionale grassetto , proporzionale semplice , alfabeto maiuscolo, minuscolo, numeri, barre, simboli, grafici,ecc ecc
- ✓ **Possibilità** di visualizzare messaggi in alternanza

**Caratteristiche Meccaniche:**

- ✓ **Dimensioni:** 950 ( L ) x 165 ( H ) x 50 ( P ) mm.
- ✓ **Contenitore:** Autoportante in estruso di alluminioelettrocolorato nero.
- ✓ **Sportelli:** in foglio di alluminio preverniciato nero
- ✓ **Peso indicatore:** 10 Kg.

**Caratteristiche Visive:**

- ✓ **Matrice grafica:** 120 x 16 pixel.
- ✓ **Dimensione matrice:** 896 x 109 mm.
- ✓ **Autoregolazione luminosità:** 8 livelli su scala di 32
- ✓ **Caratteristiche LED**
  - Emissione: Colore ambra.
  - Angolo: 120° orizzontale x 60° verticale.
  - Intensità: 850 .. 1000 mCd.
  - Diametro: 4 mm.

Gli indicatori **AMELI** spa hanno  
**COMPLETA ACCESSIBILITA' PER LA MANUTENZIONE**  
DALLA PARTE **POSTERIORE** DELL'INDICATORE  
tramite uno sportello di ispezione



- ❖ **OMOLOGAZIONE** CE – e3\*72/245\*2004/104\*037032\*00
- ❖ **OMOLOGAZIONE** ECE -ONU – E310R-02 59445



UNI EN ISO 9001-2000