


ALIMENTATORI PER GESTIONE ILLUMINAZIONE PERMANENTE E DI EMERGENZA IN ABBINAMENTO AI CORPI ILLUMINANTI SERIE LPL E LPLR

POWER SUPPLY UNITS FOR PERMANENT AND EMERGENCY LIGHTING COMBINED WITH LPL AND LPLR LIGHTING FIXTURES




Specifiche tecniche/ Technical specification	
Dimensioni/Dimensions	130 X 75 X H65
Alimentazione/Supply voltage	90 - 264V AC

 In abbinamento ai corpi illuminanti serie LPL e LPLR, gli alimentatori serie ALP sono configurabili per ottimizzare l'illuminazione in tutte le condizioni di funzionamento dell'ascensore, sia in presenza che in assenza di rete, per una illuminazione di qualità con costi di esercizio inferiori al 50%.

Rispetto ai normali standard dell'ascensore la capacità di illuminazione è volutamente abbondante e può essere diminuita a vantaggio dell'assorbimento e del rendimento, che nei LED migliora al diminuire della corrente, come migliorano la durata e il mantenimento delle caratteristiche luminose nel tempo.

- Attivazione di LIBERO/OCCUPATO con comando esterno oppure tramite rivelatore di presenza interno
- Regolazione sensibilità sensore
- Regolazione livello illuminazione con OCCUPATO
- Regolazione livello illuminazione con LIBERO
- Illuminazione di emergenza con stesso corpo illuminante
- Gestione sirena esterna
- Batterie Ni-Mh incluse
- Autonomia da 1 a 6 ore dipendente dal livello di illuminazione impostato

 When ALP power supply units are combined with LPL and LPLR lighting fixtures can be set up to optimize the lighting in all working conditions of the lift either with power or in case of power failure.

ALP power supplies are designed for a high quality lighting and above all are designed to reduce the operating costs of about 50%.

In comparison to the current lift standards LPL and LPLR lighting fixtures are deliberately equipped with an excellent illumination capacity which can be reduced to improve absorption and efficiency. In particular, with led lighting not only absorption and efficiency thanks to the current reduction improve enormously, but also the lifetime and the luminous performances with the passing of time.

- VACANCY / BUSY activation by a separate control or by a presence detector inside
- Sensor sensitivity adjustment
- Adjusting lighting level with BUSY
- Adjustable lighting level with VACANCY
- Emergency lighting with the same luminous source
- Control of a separate alarm
- Ni- Mh batteries included
- From 1 to 6 hours autonomy of operation depending on the luminosity level setting