

SIRENA

LPL 600/900 LPL 600/900 INT LPL 600/900 SENSOR



Sirena S.p.A.

C.so Moncenisio 5
10090 Rosta (TO) | Italia
T: +39 011.95.68.555

www.sirena.it
info@sirena.it
sirena.spa@cert.sirena.it



#morethanbrightideas

WORKPLUS

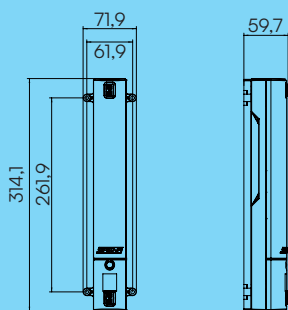
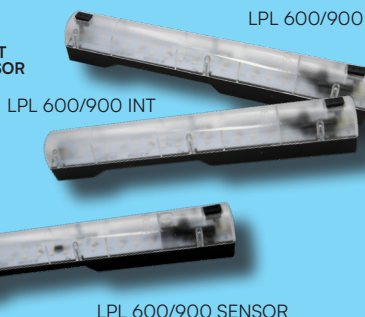
LPL 600/900

LPL 600/900 INT

LPL 600/900 SENSOR

SIRENA

LPL 600/900
LPL 600/900 INT
LPL 600/900 SENSOR



Supporto magnetico per fissaggio tramite viti:
Screwed-on magnetic support:
Support magnétique vissé :



LPL is a LED panel light for command and distribution panels, with magnetic base or screwed-on magnetic support. LPL is available with two brightness levels: 900 lumen LPL 900 or 600 lumen LPL 600.

The lamp is turned on via:

- connector power supply for LPL 600 or LPL 900 versions;
- motion sensor for LPL 600 SENSOR or LPL 900 SENSOR versions;
- switch for LPL 600 INT or LPL 900 INT versions (110/240V AC only)

VOLTAGES

12/24V AC-12/48V DC, 110/240V AC (AC: 50/60 Hz)

GENERAL FEATURES

Operating temperature: -20° +50°C
IP rating: IP20
Continuous operation

MECHANICAL FEATURES

Fibreglass reinforced polyamide base and unbreakable polycarbonate dome.

OPTICAL FEATURES

Available with two brightness levels: 900 lumen LPL 900 or 600 lumen LPL 600.
Color temperature: 4000°K

LPL 600

12/24V AC - 12/48V DC ○32600
110/240V AC ○32605

LPL 900

12/24V AC -12/48V DC ○32601
110/240V AC ○32608

LPL 600 SENSOR

12/24V AC - 12/48V DC ○32602
110/240V AC ○32606

LPL 900 SENSOR

12/24V AC -12/48V DC ○32603
110/240V AC ○32609

LPL 600 INT

110/240V AC ○32607

LPL 900 INT

110/240V AC ○32610

LPL è una lampada a LED per armadi e quadri elettrici con fissaggio magnetico o tramite supporto avvitato. LPL è disponibile con due diverse intensità luminose: 900 lumen LPL 900 o 600 lumen LPL 600. L'accensione della lampada avviene tramite:

- alimentazione del connettore per le versioni LPL 600 o LPL 900;
- sensore di movimento per le versioni LPL 600 SENSOR o LPL 900 SENSOR;
- interruttore per le versioni LPL 600 INT o LPL 900 INT (solo 110/240V AC)

TENSIONE OPERATIVA

12/24V AC - 12/48V DC, 110/240V AC (AC: 50/60 Hz)

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento: -20° +50°C
Grado di protezione: IP20
Servizio continuo

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Base in poliammide rinforzato fibra di vetro e cupola in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli urti.

CARATTERISTICHE LUMINOSE

Disponibile con 2 livelli d'intensità luminosa: 900 lumen LPL 900 o 600 lumen LPL 600.
Temperatura di colore: 4000°K

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS



* solo versioni 12/24V AC - 12/48V DC
only 12/24V AC - 12/48V DC versions
seulement versions 12/24V AC - 12/48V DC

LPL 600 LPL 600 SENSOR LPL 600 INT

V AC	12 ÷ 24	-	-	-	110/240
V DC	-	-	12 ÷ 24 ÷ 48	-	-
mA	1050	660	860	410	210
				100	65

LPL 900 LPL 900 SENSOR LPL 900 INT

V AC	12 ÷ 24	-	-	-	110/240
V DC	-	-	12 ÷ 24 ÷ 48	-	-
mA	1250	750	1270	550	210
				125	85



LPL est une lampe LED pour armoires électriques, développée avec fixation magnétique ou par vis en utilisant le support. LPL est disponible avec 2 niveaux d'intensité lumineuse: 900 Lumens LPL 900 ou 600 Lumens LPL 600.

La lampe s'allume:

- par l'alimentation avec connecteur pour les versions LPL 600 ou LPL 900;
- par un capteur de mouvement pour les versions LPL 600 SENSOR ou LPL 900 SENSOR;
- par interrupteur pour les versions LPL 600 INT ou LPL 900 INT (seulement 110/240V AC)

TENSION D'UTILISATION

12/24V AC - 12/48V DC, 110/240V AC (AC : 50/60 Hz)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement : -20° +50°C
Degré de protection : IP20
Service continu

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Base en polyamide renforcée fibres de verre et dôme en polycarbonate autoextinguible, à haute résistance aux chocs.

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Disponible avec 2 niveaux d'intensité lumineuse : 900 Lumens LPL 900 ou 600 Lumens LPL 600.
Température couleur : 4000°K