

## COFFRETS DE RACCORDEMENT



# Lumipak LD

SOGEXI® > Façades et prises > Lumipak LD

IP44-IK08  
Classe 2



## AVANTAGES

Design.

Nombreuses fonctionnalités pour gagner en temps d'installation et de maintenance.

Base ultra fonctionnelle : grand espace intérieur pour faciliter le câblage sur site, serre-câble "guillotine" pour une étanchéité optimale.

Oreillettes additionnelles pour cadenas et scellés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Capacité maxi

- Jusqu'à 2 câbles Ø14,5 mm (3G2,5 mm<sup>2</sup>), par le bas du boîtier.

### Fixation

- Par feuillard (20 mm).
- Par vis M6 : tirefond standard EDF, entraxe 225 mm.

### Enveloppe

- Polypropylène copolymère, traité anti-UV, autoextinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X).
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée).
- De -40°C à +130°C.



Exemple de configuration.

### Normes produits

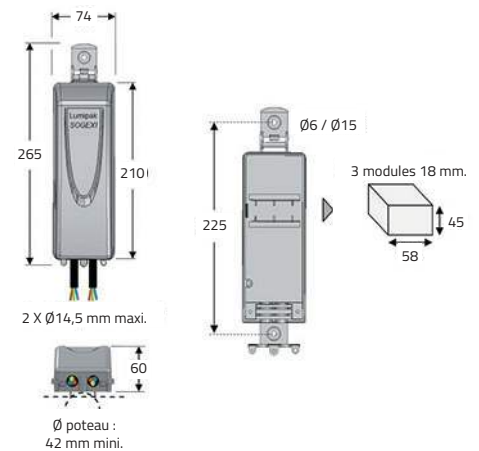
- EN 60439-2.

### Normes d'Installation

- NF C17-200 et guides associés.

### Couleurs standards :

- Peinture au RAL client : nous consulter.



# Lumipak LDX, LDXP, LDXC

SOGEXI® > Façades et prises > Lumipak LDX

134/135



## AVANTAGES

Design.

Nombreuses fonctionnalités pour gagner en temps d'installation et de maintenance.

Base ultra fonctionnelle : grand espace intérieur pour faciliter le câblage sur site, serre-câble "guillotine" pour une étanchéité optimale.

Oreillettes additionnelles pour cadenas et scellés.

Lumipak LDX :  
Sans prise de courant ni connecteur,  
permet la connexion au sein  
même du boîtier.  
Couleur : Gris.

Lumipak LDXP :  
Avec prise de courant, offre toute  
une gamme de brochages, adaptés  
à chaque type d'application et aux  
différents standards européens.  
Couleur : Gris, Crème, Noir.

Lumipak LDXC :  
Avec connecteurs, se décline à partir  
de plusieurs connecteurs standards :  
■ Hirschmann : alimentation  
ou sonorisation.  
■ XLR-3 pôles : sonorisation.  
■ RJ45 : vidéo protection  
ou communication.  
Couleur : Gris.

IP44-IK08

Classe 2



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Capacité maxi

- Jusqu'à 3 câbles Ø14,5 mm (3G2,5 mm<sup>2</sup>),  
par le bas du boîtier après découpe guidée  
du couvercle et de la base.

### Fixation

- Par feuillard (20 mm).
- Par vis M6 : tirefond standard EDF, entraxe 225 mm.

### Enveloppe

- Polypropylène copolymère, traité anti-UV,  
autoextinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X).
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré  
avec borne de terre isolée).  
Seul le LDXP n'est pas Classe 2.
- De -40°C à +130°C.

### Normes produits

EN 60439-2.

### Normes d'Installation

- NF C17-200 et guides associés.

### Couleurs standards :

- Peinture au RAL client : nous consulter.
- Préconisation NF C17-200 et C17-202 :
  - Protection des prises de courant  
et connecteurs par DDR-30mA.

