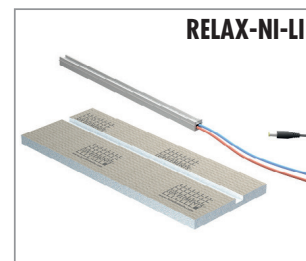


ATTENTION : Le câblage et le raccordement à l'alimentation électrique doivent être confiés à un électricien agréé. Les réglementations nationales en vigueur du pays dans lequel l'installation a lieu doivent être respectées (pour l'Allemagne, entre autres les normes VDE) !

Caractéristiques techniques RELAX-NI-LI

RELAX-NI-LI (LREL8207) – réglette d'éclairage (blanc chaud) pour RELAX-NI-M/L/XL, séparée et avec un élément porteur en mousse dure ($d = 10 \text{ mm}$) avec rainurage pour une installation par le client

Dimensions :	12 x 12 x 270 mm
Matériau, profil :	Aluminium
Matériau, remplissage :	Silicone à deux composants
LEDs / Longueur des LEDs :	Osram Duris P5-SMD / 228 mm
Coloration :	blanc chaud
Température ambiante :	max. -20° à $+80^\circ$ Celsius
Puissance de la lumière :	181 lumens
Indice de protection :	IP 65
Puissance absorbée :	3,51 Watt
Tension de raccordement :	12 Volt
Type de raccordement :	Câble d'alimentation avec fiche
Longueur de câble :	2,0 m

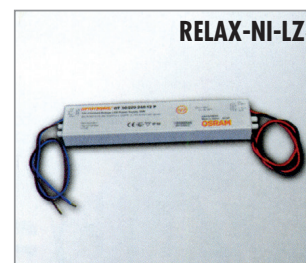


Produit traité conformément à la directive ESD et livré prêt à brancher – le retrait de la fiche entraîne l'annulation de la garantie !

Caractéristiques techniques – RELAX-NI-LZ

RELAX-NI-LZ (LREL8206) – alimentation pour RELAX-NI-LI: LED bloc d'alimentation

Bloc d'alimentation 30 Watt, input 230 Volt, avec fiche ronde incl. câble de raccordement	
Longueur / largeur / hauteur :	220 mm / 40 mm / 22 mm
Poids :	330 g
Température ambiante :	-20° à $+55^\circ$ Celsius
Indice de protection :	IP 66



ATTENTION ! La garantie ne s'applique que si le plombage est intact.

Maximum huit réglettes d'éclairage LREL8207 peuvent être raccordées à un bloc d'alimentation à l'aide de câbles Y. Dimmable avec variateur Optotronic.

Caractéristiques techniques câblage
■ Câble Y

- **Câble Y pour blanc chaud avec 2 sorties** (LCONBALL4805.Y2.WW)
2 sorties, 2 pôles, longueur de câble 250 mm
- **Câble Y pour blanc chaud avec 3 sorties** (LCONBALL4805.Y3.WW)
3 sorties, 2 pôles, longueur de câble 250 mm

■ Rallonge électrique

- **Rallonge électrique 1 m pour blanc chaud** (LCONBALL4806.WW.1)
- **Rallonge électrique 7 m pour blanc chaud** (LCONBALL4806.WW.7)

Produit traité conformément à la directive ESD et livré prêt à brancher – le retrait de la fiche entraîne l'annulation de la garantie !

 Câble Y pour blanc chaud
avec 2 sorties

 Câble Y pour blanc chaud
avec 3 sorties


Il convient de respecter les recommandations, directives, prescriptions DIN, normes européennes et fiches techniques de sécurité applicables. Les règlements approuvés en matière de construction et de technique sont d'application. Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nos recommandations de mise en œuvre se basent sur des essais et des expériences pratiques ; elles ne constituent cependant que des remarques générales sans garantie quant aux caractéristiques, vu que les conditions locales de chaque chantier, l'exécution des travaux et la mise en œuvre ne sont pas de notre ressort. La présente version de cette fiche technique de produit remplace et annule toutes les précédentes.