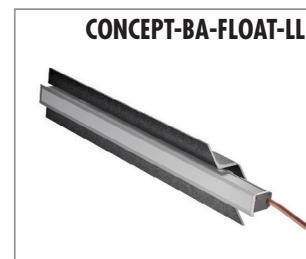


ATTENTION : Le câblage et le raccordement à l'alimentation électrique doivent être confiés à un électricien agréé. Les réglementations nationales en vigueur du pays dans lequel l'installation a lieu doivent être respectées (pour l'Allemagne, entre autres les normes VDE) !

Caractéristiques techniques CONCEPT-LL-GFK

CONCEPT-LL-GFK (LCONLL4803) – réglette d'éclairage indirect, RGB ou blanc chaud, **linéaire**, pour profilé aluminium démontable

Cote de découpe longueur / largeur / hauteur :	max. 3012 mm / 24 mm / 32 mm
Longueur des LEDs :	max. 2941 mm
Matériau, profil :	Aluminium
Matériau, revêtement :	Acrylique (opale, transparent)
Matériau, remplissage :	Résine à deux composants
LEDs :	RGB : SMD-RGB LEDs blanc chaud : Osram Duris P5-SMD
Coloration :	RGB ou blanc chaud
Température ambiante :	max. -20 ° à +60 ° Celsius
Indice de protection profil LED :	IP 65
Puissance absorbée :	RGB : env. 20 Watt/lm blanc chaud : env. 15 Watt/lm
Tension de raccordement :	12 Volt
Type de raccordement :	RGB : Câble d'alimentation avec fiche AMP blanc chaud : Câble d'alimentation avec fiche ronde
Longueur de câble d'alimentation :	2,0 m



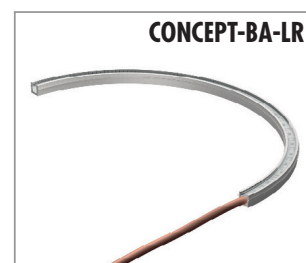
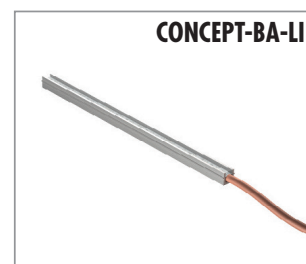
Produit traité conformément à la directive ESD et livré prêt à brancher – le retrait de la fiche entraîne l'annulation de la garantie !

Caractéristiques techniques CONCEPT-LL-G / CONCEPT-LL-R

CONCEPT-LL-G (LCONLL4804) – réglette d'éclairage indirect, RGB ou blanc chaud, **linéaire**, complémentaire à toutes les banquettes avec coup de pied

CONCEPT-LL-R (LCONLL4802) – réglette d'éclairage indirect, RGB ou blanc chaud, **arrondi**, complémentaire à toutes les banquettes avec coup de pied

Profil, largeur & profondeur :	15 x 15 mm
Profil, longueur :	-LL-G: max. 3012 mm -LL-R: Rayon bord avant mm
Longueur des LEDs :	-LL-G: max. 2941 mm -LL-R: Rayon bord avant mm
Matériau, profil :	Aluminium
Matériau, remplissage :	Résine à deux composants
LEDs :	RGB : SMD-RGB LEDs blanc chaud : Osram Duris P5-SMD
Coloration :	RGB ou blanc chaud
Température ambiante :	max. -20 ° à +60 ° Celsius
Indice de protection profil LED :	IP 65
Puissance absorbée :	RGB : env. 20 Watt/lm blanc chaud : env. 15 Watt/lm
Tension de raccordement :	12 Volt
Type de raccordement :	RGB : Câble d'alimentation avec fiche AMP blanc chaud : Câble d'alimentation avec fiche ronde
Longueur de câble d'alimentation :	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 accessoires

Accessoires complémentaire pour réglettes d'éclairage
 CONCEPT-LL-GFK / CONCEPT-LL-G / CONCEPT-LL-R

■ Commande (LCONLL4801.S)*

Commande maître LED-RGB avec interface pour télécommande radio et RJ45 pour la commande des LED-RGB de 12 à 24 volts. Télécommande radio LCONLL4801.F ou commande de sauna Fasel de série FCU.

Puissance de sortie :	max. 110 Watt (à 12 V)
Tension de sortie :	12 Volt
Température ambiante :	max. 0 ° à +40 ° Celsius
Dimensions :	199 x 124 x 31 mm
Indice de protection :	IP 20
Sortie 4 pôles avec fiche AMP	

■ Bloc d'alimentation

Input 230 Volt, avec fiche ronde incl. câble de raccordement

– Bloc d'alimentation 30 Watt (LCONLL4801.N30)

Longueur / largeur / hauteur :	220 mm / 40 mm / 22 mm
Poids :	330 g
Température ambiante :	-20 ° à +55 ° Celsius
Indice de protection :	IP 66

– Bloc d'alimentation 60 Watt (LCONLL4801.N60)

Longueur / largeur / hauteur :	180 mm / 50 mm / 34 mm
Poids :	700 g
Température ambiante :	-20 ° à +55 ° Celsius
Indice de protection :	IP 67

– Bloc d'alimentation 120 Watt (LCONLL4801.N120)

Longueur / largeur / hauteur :	250 mm / 60 mm / 39 mm
Poids :	1150 g
Température ambiante :	-20 ° à +55 ° Celsius
Indice de protection :	IP 67

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

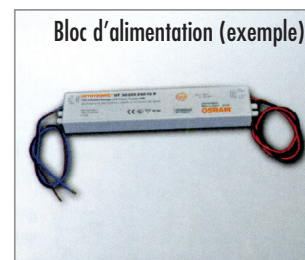
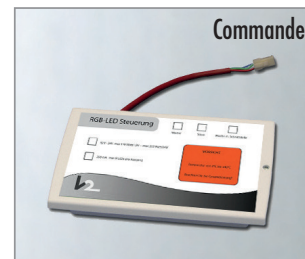
■ Télécommande radio (LCONLL4801.F)*

Télécommande radio pour la commande de LED avec 12 canaux, 433 MHz, avec les programmes suivants : Sélection d'une couleur fixe, changement continu des couleurs selon 3 vitesses différentes, dégradé de couleurs à programmer soi-même, max. 256 minutes, variation de l'intensité lumineuse selon 3 degrés différents.

Indice de protection : IP 65

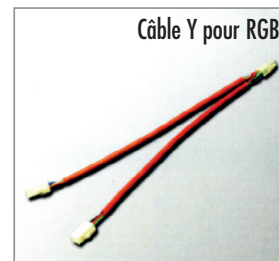
■ Support mural pour pour télécommande radio (LCONLL4801.W)*

* seulement pour réglette d'éclairage RGB



Caractéristiques techniques câblage
■ Câble Y

- **Câble Y pour RGB** (LCONLL4805.Y2.RGB)
2 sorties, 4 pôles, longueur de câble 300 mm
- **Câble Y pour blanc chaud avec 2 sorties** (LCONLL4805.Y2.WW)
2 sorties, 2 pôles, longueur de câble 250 mm
- **Câble Y pour blanc chaud avec 3 sorties** (LCONLL4805.Y3.WW)
3 sorties, 2 pôles, longueur de câble 250 mm


■ Rallonge électrique

- **Rallonge électrique 1 m pour RGB** (LCONLL4806.RGB.1)
- **Rallonge électrique 7 m pour RGB** (LCONLL4806.RGB.7)
- **Rallonge électrique 10 m pour RGB** (LCONLL4806.RGB.10)
- **Rallonge électrique 1 m pour blanc chaud** (LCONLL4806.WW.1)
- **Rallonge électrique 7 m pour blanc chaud** (LCONLL4806.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 !*



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.