LIVING-LIGHT **VERSION BRAINBOX** Solutions innovantes



Une combinaison raffinée de couleurs, de matériaux et de surfaces pour répondre à toutes les attentes en terme d'esthétique : du minimalisme au sophistiqué, du traditionnel à l'original. Design et technologie s'incrivent dans la perfection formelle : innovation absolue LIVINGLIGHT.







LIVING-LIGHT





LIVING-LIGHT

L'appareillage LivingLight de BTicino est synonyme de qualité et de design "made in Italy".

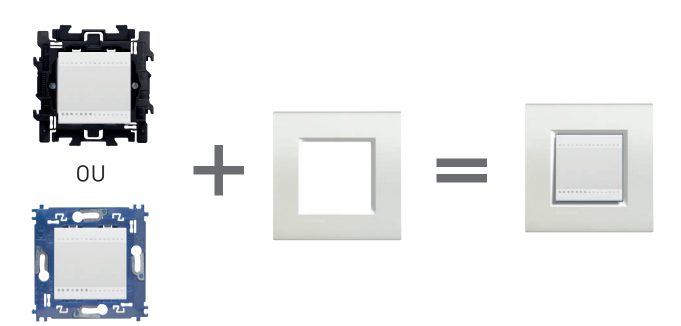
Vous trouverez dans cette brochure une vue d'ensemble des fonctions innovantes LivingLight indispensables à vos projets de construction ou de rénovation.

Choix des mécanismes

Pour le montage en maçonnerie (boîtier sans vis), utilisez le support **noir** avec fixation à griffes.

Pour le montage en cloison creuse (boîtier avec vis), utilisez le support **bleu** avec fixation à vis

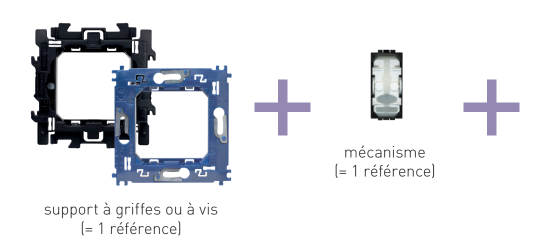
Appareil complet

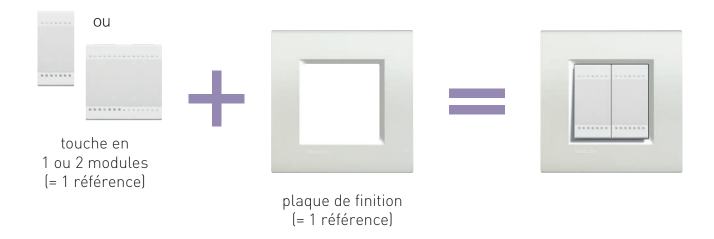


Appareil composable et modulable

Créez vos propres ensembles grâce à la modularité des composants.

Standard belge : mode d'installation adapté aux habitudes du marché belge: supports à griffes et à vis

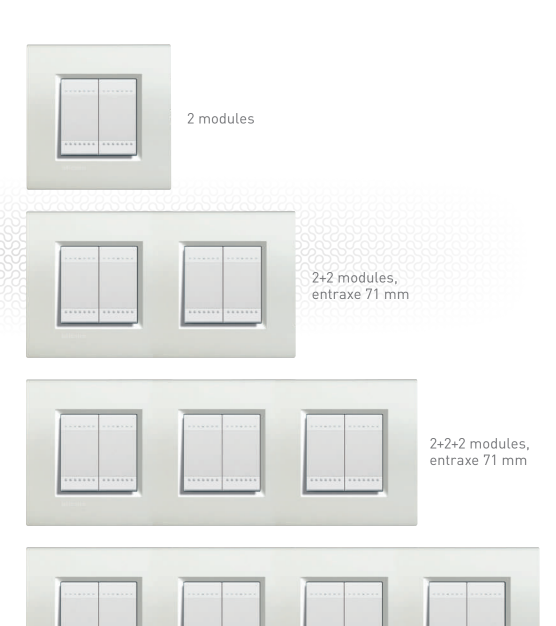




Installation dans des boîtiers d'encastrement belges

POSSIBILITÉS DE MON

Montage horizontal ou vertical (entraxe 71mm)



2+2+2+2 modules, entraxe 71 mm





LIVING-LIGHT



Bticino se positionne dans le monde entier comme un pionnier dans la conception d'interrupteurs design, technologique et de qualité : "Made in Italy".

La nouvelle gamme unique de "LivingLight" est synonyme de fiabilité, de sécurité et d'ergonomie.

Le mécanisme blanc (ou tech/gris ou anthracite) et sa plaque rectangulaire lui confère un design intemporel moderne adapté à toutes les exigences actuelles des installations électriques.

De nombreuses combinaisons sont possibles aussi bien en montage horizontal qu'en montage vertical.



Plaques rectangulaires





Tableau de choix des plaques de finition

Installation dans les boîtiers d'encastrement belges

Modules	2	2+2 Entraxe 71 mm	2+2+2 Entraxe 71 mm	2+2+2+2 Entraxe 71 mm
NEUTRAL (techno-polymères)				
Blanc	LNA4802BI	LNA4802M2BI	LNA4802M3BI	LNA4802M4BI
Tech	LNA4802TE	LNA4802M2TE	LNA4802M3TE	LNA4802M4TE
Anthracite	LNA4802AR	LNA4802M2AR	LNA4802M3AR	LNA4802M4AR
KRISTALL (techno-polymères)				
London fog	LNA4802KF	LNA4802M2KF	LNA4802M3KF	LNA4802M4KF
Aquamarine	LNA4802KA	LNA4802M2KA	LNA4802M3KA	LNA4802M4KA
Cold grey	LNA4802KG	LNA4802M2KG	LNA4802M3KG	LNA4802M4KG
DEEP (techno-polymères)				
Vert	LNA4802VD	LNA4802M2VD	LNA4802M3VD	LNA4802M4VD
Orange	LNA4802OD	LNA4802M2OD	LNA4802M3OD	LNA4802M4OD
Bleu	LNA4802AD	LNA4802M2AD	LNA4802M3AD	LNA4802M4AD
SILK (zamak)				
Park	LNA4802PK	LNA4802M2PK	LNA4802M3PK	LNA4802M4PK
Square	LNA4802SQ	LNA4802M2SQ	LNA4802M3SQ	LNA4802M4SQ
Brick	LNA4802RK	LNA4802M2RK	LNA4802M3RK	LNA4802M4RK
Avenue	LNA4802AE	LNA4802M2AE	LNA4802M3AE	LNA4802M4AE
Club	LNA4802CB	LNA4802M2CB	LNA4802M3CB	LNA4802M4CB
NATURALIA (zamak)				
Native	LNA4802NA	LNA4802M2NA	LNA4802M3NA	LNA4802M4NA
Argent	LNA4802AG	LNA4802M2AG	LNA4802M3AG	LNA4802M4AG
Acier brossé	LNA4802ACS	LNA4802M2ACS	LNA4802M3ACS	LNA4802M4ACS
MÉTAL (zamak)				
Or .	LNA4802OA	LNA4802M2OA	LNA4802M3OA	LNA4802M4OA
Bronze	LNA4802BZ	LNA4802M2BZ	LNA4802M3BZ	LNA4802M4BZ
ESSENCES (bois massif)				
Cerisier américain	LNA4802LCA	LNA4802M2LCA	LNA4802M3LCA	LNA4802M4LCA
Bambou	LNA4802LBA	LNA4802M2LBA	LNA4802M3LBA	LNA4802M4LBA
Noyer national	LNA4802LNC	LNA4802M2LNC	LNA4802M3LNC	LNA4802M4LNC
	Supports			
Fixation à vis	LN4702	LN4702 (x2)	LN4702 (x3)	LN4702 (x4)
Fixation à griffes¹	LN4702BG	LN4702BG (x2)	LN4702BG (x3)	LN4702BG (x4)



Innovation: la prise affleurante



La prise affleurante est une prise de courant spéciale qui présente l'avantage d'éviter l'accumulation des poussières et de faciliter le nettoyage.

Son fonctionnement est simple : quand rien n'est branché, la zone de branchement se trouve au même niveau que la plaque ; lorsque l'on branche une fiche, le fond coulisse vers l'arrière et revient automatiquement à sa place initiale quand la fiche est déconnectée.

Prise de courant 2P+T affleurante LivingLight

- Disponible dans les finitions blanc, Tech et anthracite
- La face de la prise se libèrent et s'enfoncent au contact d'une fiche
- Bornes de branchement automatiques

Nouvelles prises TV

- Nouveau système de câblage des prises TV, permet une connexion intuitive et la visualisation directe de la zone de l'insertion du câble
- Prise étoiles blindées Classe A, compatible 4G LTE
- Compatible avec télévision Ultra Haute Définition





Le chargeur USB. Un "indispensable" pour chaque famille

La multiplication des chargeurs mobiles est souvent une source d'irritation et de désagréments. La prise-chargeur USB, indiquée pour la recharge des smartphones, lecteurs MP3, appareils photos et tablettes est la solution idéale. Elle libérera vos prises des nombreux chargeurs indésirables et elle vous permettra de charger 2 appareils simultanément. Pensez à votre confort et prévoyez suffisamment de points de charge USB dans toute la maison.

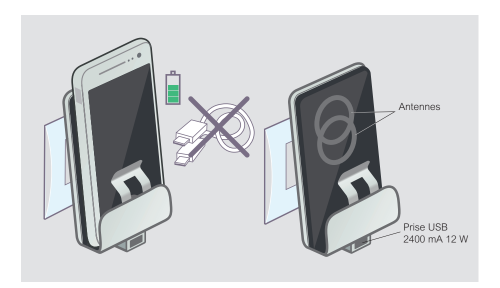
En cas de rénovation, les prises existantes peuvent être remplacées par des prises-chargeurs USB.

- Cette solution universelle évite l'utilisation de plusieurs chargeurs
- Tous les appareils portables tels que les MP3, smartphone, tablette peuvent être chargés via un port USB
- Choix entre un chargeur USB simple (1 module) ou double (2 modules)
 - 1 module: 1,1 A et 2 modules: 2,4 A
- Installation facile : repiquage sur une prise de courant existante possible grâce aux bornes à vis de 2,5 mm2

Technologie et design

Chargeur à induction

- Permet le chargement rapide et sans fil d'un smartphone équipé d'un récepteur à induction
- Conforme au standard WPC QI (World Power Consortium)
- Équipé d'un port USB 2400 mA pour alimenter un second appareil

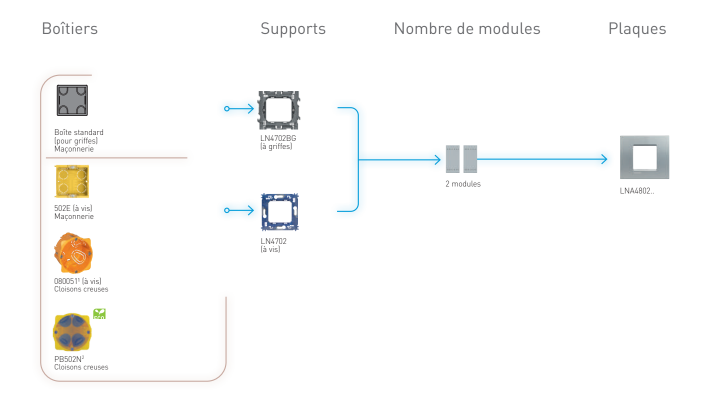


Chargeur à induction + chargeur USB 2400mA type-A

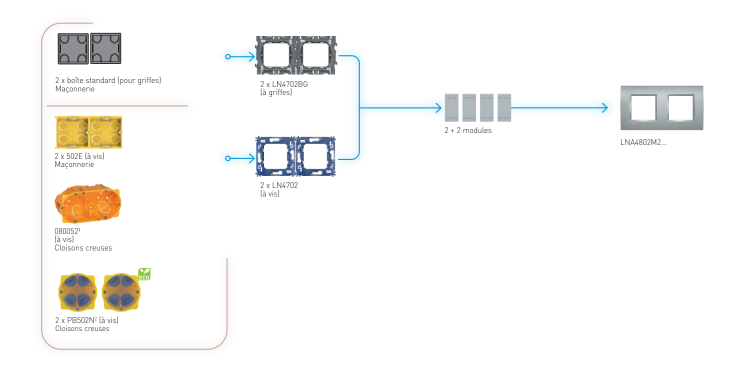


Les boîtiers d'encastrement

Plaques rectangulaires - installation 2 modules

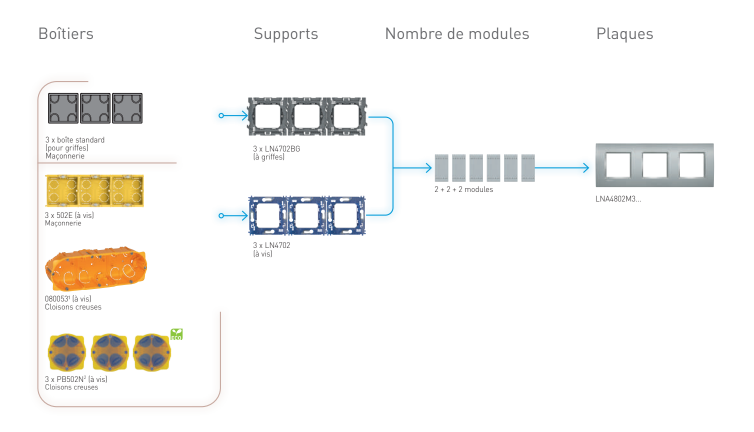


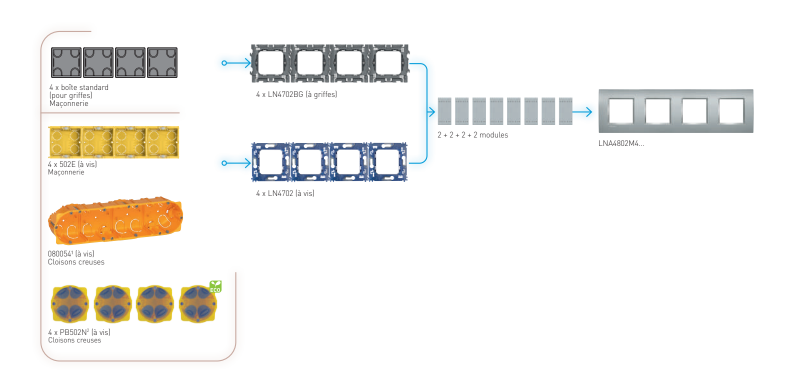
Installation horizontale ou verticale (entraxe 71mm)



Les boîtiers d'encastrement

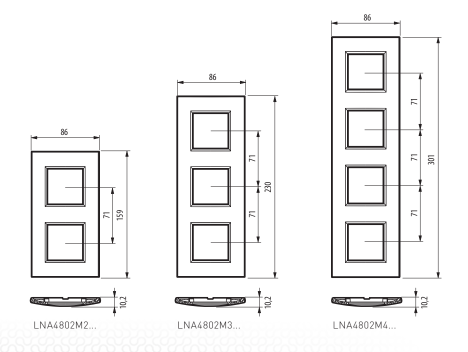
Plaques rectangulaires - installation horizontale (entraxe 71mm)



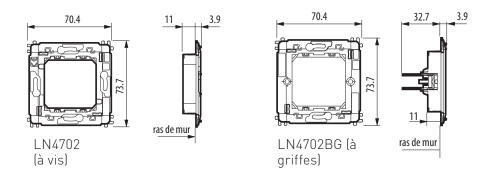


Données dimensionnelles plaques LivingLight

Entraxe 71 mm - horizontal/vertical



Supports 2 modules





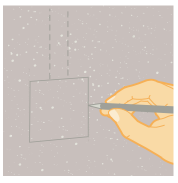


1. En maçonnerie



Monoposte

HORS TENSION



1 - Tracez les emplacements des boîtiers à encastrer et les saignées à réaliser



2 - Creusez les saignées et les logements des boîtiers au burin ou à la rainureuse

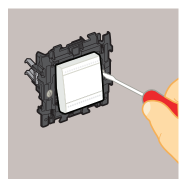


3 - Mettez le boîtier en place dans le mur et la scellez au moyen de plâtre

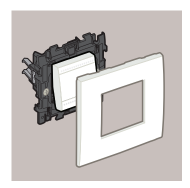
HORS TENSION



4 - Raccordez le mécanisme sans outil grâce aux bornes automatiques



5 - Fixez le support du mécanisme au boîtier au moyen des griffes



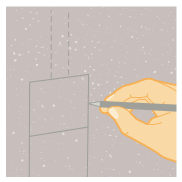
6 - Clipsez la plaque monoposte LivingLight sur le mécanisme





Multiposte vertical ou horizontal:

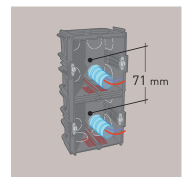
Placez le boîtier d'encastrement à entraxe de 71 mm



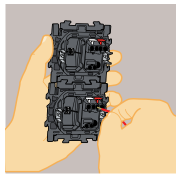
1 - Tracez les emplacements des boîtiers à encastrer et les saignées à réaliser



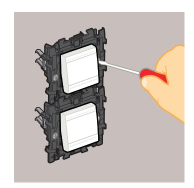
2 - Creusez les saignées et les logements des boîtiers au burin ou à la rainureuse



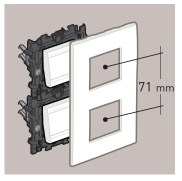
3 - Associez les deux boîtiers, mettez-les en place dans le mur et scellez-les au moyen de plâtre



4 - Associez les deux supports et raccordez les mécanismes sans outil grâce aux bornes automatiques



5 - Fixez les supports des mécanismes aux boitiers au moyen des griffes



6 - Clipsez la plaque multiposte (entraxe 71 mm) LivingLight sur les mécanismes



2. Dans une cloison creuse (type plaque de plâtre, bois, ...)

Utilisez les mécanismes munis d'un support bleu avec fixation à vis.

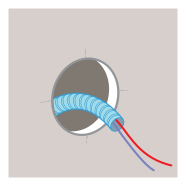
Monoposte



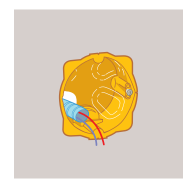
HORS TENSION



1 - Percez l'emplacement du boîtier à la scie cloche (diamètre 67/68 mm)



2 - Passez la gaine dans la cloison



3 - Fixez le boîtier en veillant à maintenir les étriers à la verticale

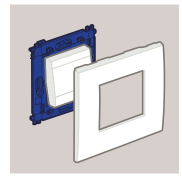




4 - Raccordez le mécanisme sans outil grâce aux bornes automatiques



5 - Vissez le support du mécanisme au boîtier (fixation à vis)



6 - Clipsez la plaque monoposte LivingLight sur le mécanisme





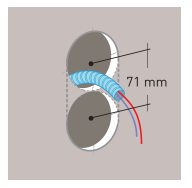
Multiposte vertical ou horizontal (suite):

Placez le boîtier d'encastrement à entraxe de 71 mm

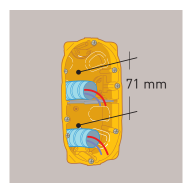
HORS TENSION



1 - Percez les emplacements du boîtier à la scie cloche (diamètre 67/68 mm)



2 - Découpez les espaces entre les trous, puis passez les gaines dans la cloison

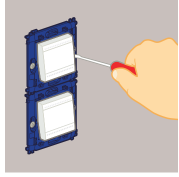


3 - Mettez le boîtier en place

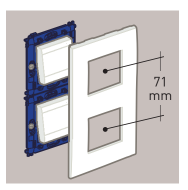
HORS TENSION



4 - Associez les deux supports et raccordez les appareils sans outil grâce aux bornes automatiques



5 - Vissez les supports des mécanismes au boîtier (fixation à vis)



6 - Clipsez la plaque multiposte (entraxe 71 mm) LivingLight sur les mécanismes



- Solutions innovantes
- Possibilités de montage
 - Schémas de câblage

www.bticino.be/montage

LEGRAND GROUP BELGIUM

Kouterveldstraat 9, 1831 Diegem T: +32 (0)2 719 17 11

F: +32 (0)2 719 17 00

E-mail: info.be@legrandgroup.be



