

# Living Light

## coques de protection et accessoires pour boîtes d'encastement



LN4782 LN4783 LN4783C LN4784C



503CG 503EV 503DE 503ED



Réf.	Coques de protection	
○ LN4782		Utilisable durant les travaux de finition sur le mur Coque de protection pour support 2 modules réf. LN4702BG et LN4702 -
○ LN4783		Coque de protection pour support 3 modules réf. LN4703
○ LN4784		Coque de protection pour support 4 modules réf. LN4704
○ LN4787		Coque de protection pour support 7 modules réf. LN4707
○ LN4786		Coque de protection pour support 3+3 modules réf. LN4726

Réf.	Coques de protection AIR	
○ LN4783C		Utilisable durant les travaux de finition sur le mur Coque de protection pour support AIR 3 modules réf. LN4703C
○ LN4784C		Coque de protection pour support AIR 4 modules réf. LN4704C
○ LN4787C		Coque de protection pour support AIR 7 modules réf. LN4707C

Réf.	Accessoires divers	
○ 503CG		Couvercle de protection pour boîte encastrée réf. 503E - utilisable durant les travaux de finition sur murs
○ 503EV		Séparateur interne en résine - pour boîte réf. 503E - pour séparation des circuits de données et puissance
○ 503EC		Couvercle de finition pour boîte encastrée réf. 503E - pour la fermeture en cas d'utilisation comme boîtier de dérivation - peut être peint
○ 504EC		Couvercle idem ci-dessus pour boîte réf. 504E
○ 506EC		Couvercle idem ci-dessus pour boîte réf. 506E
○ 503DE		Séparateur interne en résine - pour boîte réf. 504E
○ 503ED		Accoupleur horizontal et vertical pour boîte réf. 503E

Ces adaptateurs peuvent être utilisés en phase d'installation de la boîte. Ils facilitent le câblage en présence de nombreux câbles ou d'appareils particulièrement profonds.

Réf.	Extension de boîte	
○ 503ESE		Adaptateur pour augmenter la profondeur de la boîte encastrée 503E
○ 504ESE		Adaptateur pour augmenter la profondeur de la boîte encastrée 504E
○ 506LSE		Adaptateur pour augmenter la profondeur de la boîte encastrée 506L
○ 506ESE		Adaptateur pour augmenter la profondeur de la boîte encastrée 506E

Réf.	Cadres pour installation LIVINGLIGHT AIR	
○ 503ESC		En cas de rénovation sur boîtes existantes (avec profondeur d'au moins 50 mm), <b>l'utilisation de la boîte d'extension n'étant pas possible</b> , il est recommandé d'utiliser les cadres suivants : Cadre pour installation LIVINGLIGHT Air sur boîte encastrée existante 503E
○ 504ESC		Cadre pour installation LIVINGLIGHT Air sur boîte encastrée existante 504E
○ 506LSC		Cadre pour installation LIVINGLIGHT Air sur boîte encastrée existante 506L
○ 506ESC		Cadre pour installation LIVINGLIGHT Air sur boîte encastrée existante 506E

### Produits pour lesquels, il est recommandé d'utiliser l'extension de boîte en cas d'installation avec LIVINGLIGHT AIR

Extension de boîte	Produits à associer	Réf.
	Variateur résistif deux directions - 1 module	□ N4402N ■ NT4402N ■ L4402N
	Prise rasoir 230 V~	□ N4177 ■ NT4177 ■ L4177