



**PHILIPS**

Products

# Catalogue Philips Lighting

Systèmes de Gestion de l'Eclairage  
Accessoires intérieurs

Les prix bruts et spécifications indiqués dans cette brochure  
sont valables à partir du 15 juin 2019 jusqu'à la prochaine édition.  
Produits et prix – BeLux

'19



# Accessoires pour ActiLume et OccuSwitch

Notre gamme d'accessoires se compose d'interfaces utilisateur, de capteurs, de câbles et bien d'autres, tous compatibles avec la totalité de nos systemes ainsi que ceux de certains autres fabricants. La performance et la capacite des produits varient en fonction du systeme de gestion auquel ils sont connectes.



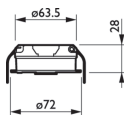
IRT9090/00 Extended IR Programming Tool



UID8460/10 ZGP Switch Scene Recall 4B



UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B



**Product**  
LRM8118/00 ACTILUME EXTENSION SENSOR



OCC SENSOR IA CM IP42 WH



OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
73078399	LRM8118/00 ActiLume Extension Sensor	1	127.00€
74763500	IRT9090/00 Extended IR Programming Tool	1	82.70€
44931800	UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B	1	115.00€
77752700	OCC SENSOR IA CM IP42 WH	1	110.00€
77754100	OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	1	155.00€



© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

[www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)