



 **nextalite**®

---

Éclairage Smart d'extérieur et contrôle des entrées



# Éclairez et contrôlez les entrées de votre maison

## Sécurité

Vidéosurveillance avec technologie IP, contrôle de la maison à distance, enregistrement et notifications de présence.



## Contrôle des entrées

Commande sans fil et gestion à distance des motorisations pour portes et portails

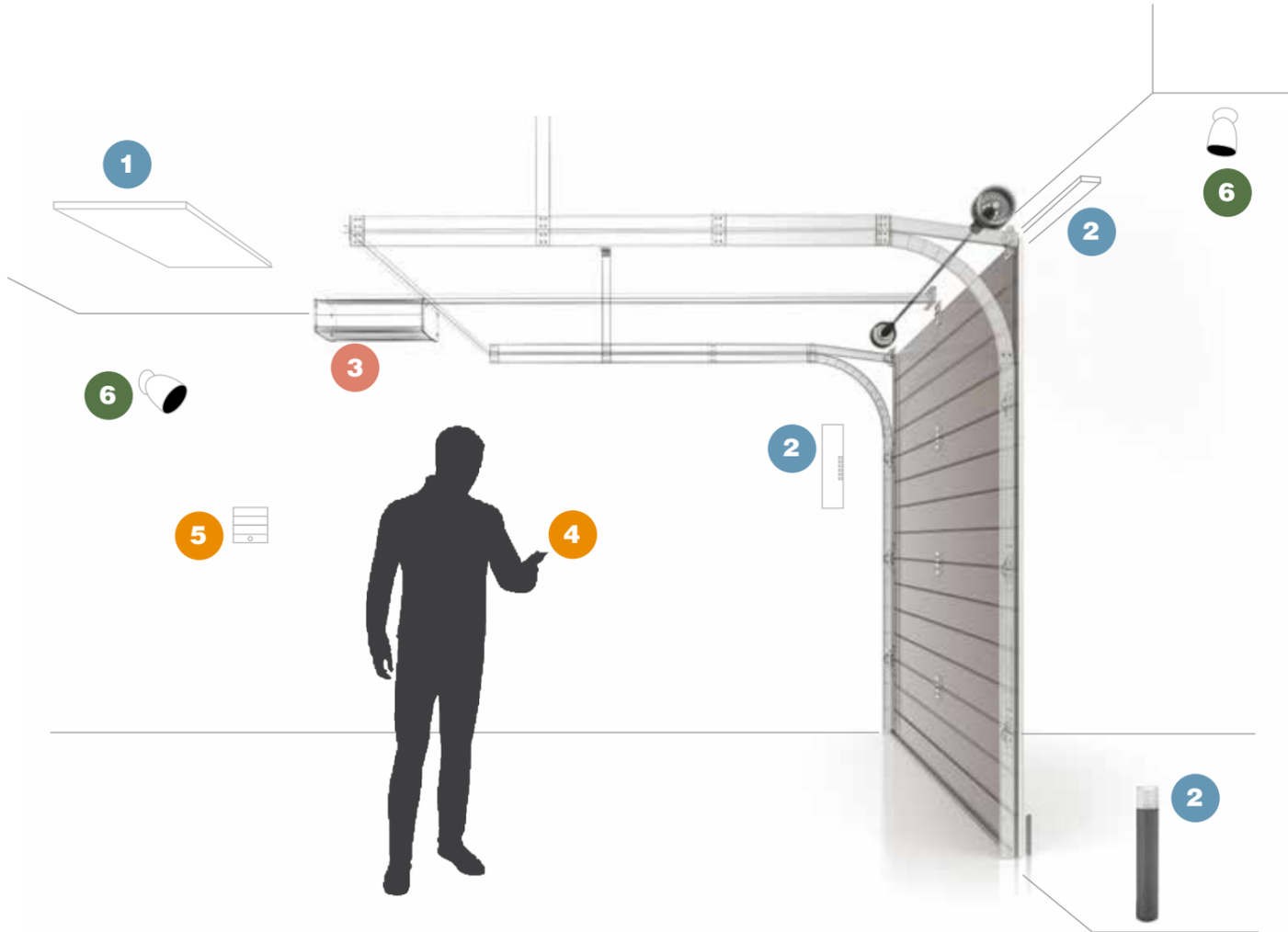


## Éclairage

Une gamme complète de dispositifs pour l'éclairage du jardin, des entrées et du garage.



# Systeme Entrée, Jardin, Garage



## 1. Éclairage intérieur

Lampe Led pour l'éclairage du garage. Équipée de technologie radio et Wifi pour une installation rapide et un contrôle intelligent.

## 2. Éclairage extérieur

Gamme de Lampes Led d'extérieur avec électronique de contrôle sans fil pour l'éclairage de l'entrée, du jardin et de la porte du garage.

## 3. Contrôle des automatisations

Électronique de commande pour portes de garage et portails. Gestion via radio et à distance avec smartphone.

## 4. Radiocommande

Radiocommandes multicanaux portables et murales pour le contrôle des lumières et des automatisations de porte et portail.

## 5. Capteur de mouvement

Capteur de mouvement pour l'allumage automatique et temporisé des lumières.

## 6. Caméra

Le contrôle vidéo moyennant technologie IP permet de visualiser à tout moment sur smartphone ce qui se passe à l'intérieur et à l'extérieur de la maison.

# Contrôle Smart et Sans fil

## Automation Smart

Gestion des lumières du jardin, commande de la porte et du portail et surveillance de l'entrée en mode smart avec une unique app et sans fil avec radiocommandes

## Sans fil et filaire

Les contrôleurs Nexta, en plus de la commande radio et WiFi, permettent de maintenir celle filaire en s'interfaçant avec des boutons et des interrupteurs muraux.

## Toujours connecté

L'App OneSmart rend l'installation intelligente et gérable à distance, de n'importe quelle partie du monde. Une connexion WiFi suffit.

## Extensible

Ajouter de nouveaux dispositifs Nexta est facile et possible à tout moment moyennant une simple programmation.

## Intégrable

Intégrable avec d'autres dispositifs smart compatibles avec Google Home et Alexa Amazon.



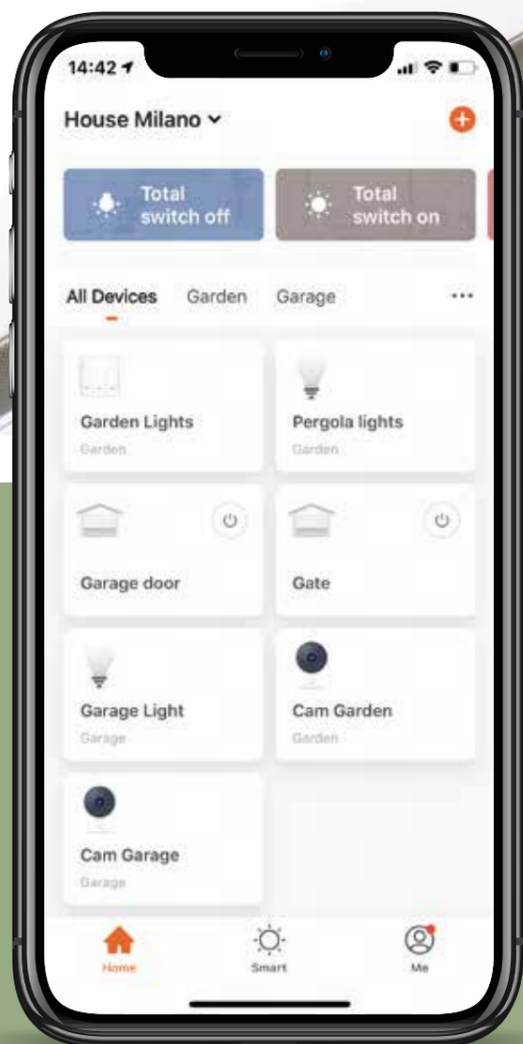
# Contrôle à distance 100% Smart



ONESMART

Download on the  
App Store

ANDROID APP ON  
Google play



## Contrôle à distance

Il est possible de contrôler les dispositifs à distance, de n'importe quelle partie du monde via smartphone ou avec commandes vocales moyennant Google Home et Alexa Amazon.



## Programmation horaire

Programmations horaires et hebdomadaires d'allumage, extinction et variation. Il est possible de configurer un événement à une heure précise ou des tranches horaires.



## Automation Smart

Avec OneSmart il est facile de créer des scénarios et des événements avec une simple programmation prévoyant l'accomplissement d'une action à une certaine condition.

## Contrôle

Gérez à distance l'allumage, l'extinction et la variation des lumières du jardin

Contrôlez l'état des lumières extérieures en évitant les consommations inutiles

Permettez la livraison d'un colis en ouvrant le portail à distance et en surveillant l'entrée avec la caméra IP

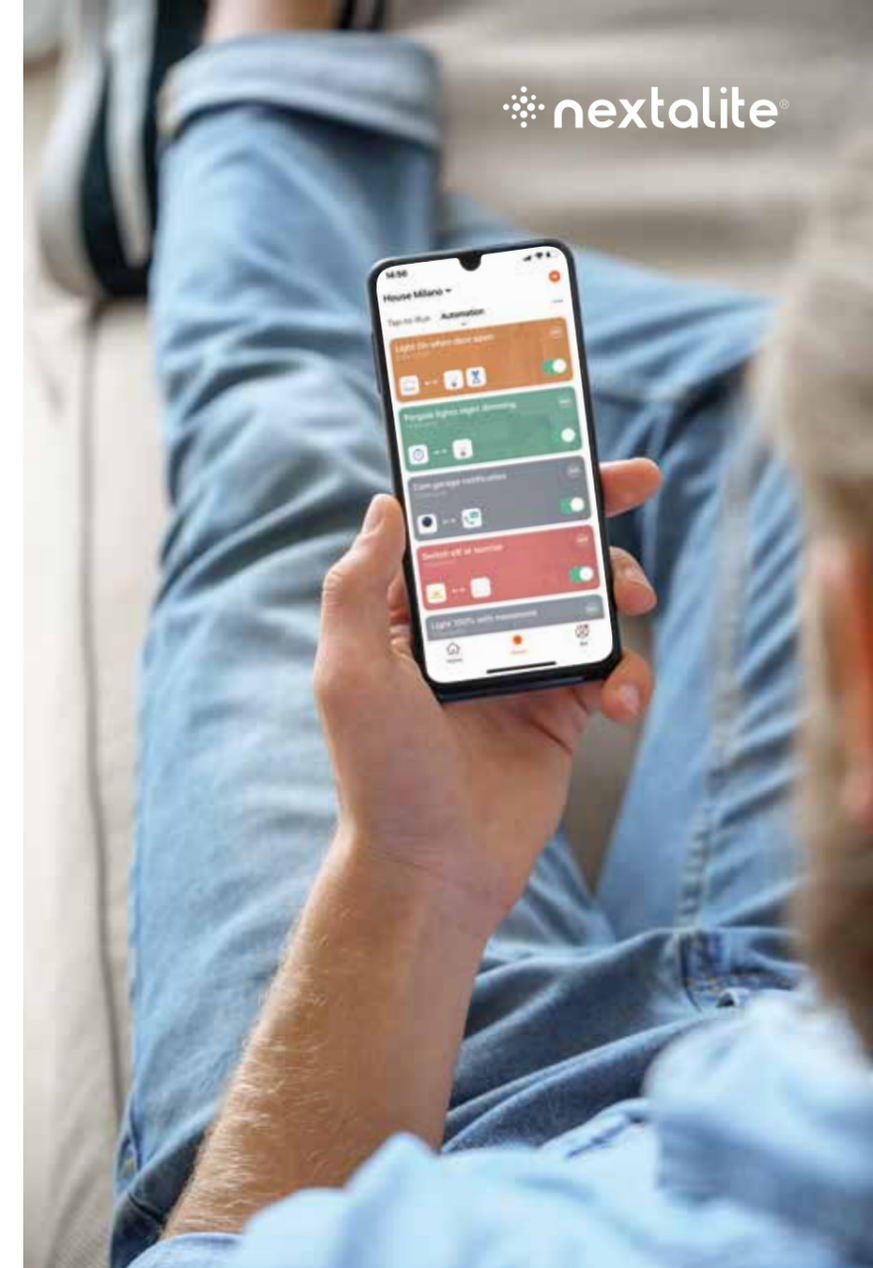
Enregistrez sur CD ou sur Cloud moyennant Caméra ce qui se passe à l'extérieur de la maison ou à l'intérieur du garage

Réduisez les consommations d'énergie électrique en variant les lumières extérieures

Commandez vocalement l'ouverture du portail ou l'allumage des lumières moyennant les assistants vocaux Amazon Alexa et Google Home

Afin de ne pas vous distraire pendant la conduite, utilisez la commande vocale de la voiture pour ouvrir le portail de la maison (uniquement pour Android)

nextalite®



## Programmes horaires

Allumez les lumières du jardin au coucher du soleil et éteignez-les à l'aube

Réduisez les consommations en variant l'intensité des lumières extérieures pendant les heures nocturnes

Désactivez l'automation du portail pendant une tranche horaire définie

Ouvrez le portail à 7:30 du matin du lundi au vendredi

## Scénario automatisés

Maintenez les lumières du jardin avec une luminosité de 30% et augmentez-la à 100% lorsque le portail d'entrée est activé

Allumez automatiquement la lumière du garage pendant 5 minutes lorsque vous ouvrez la porte en activant la motorisation

Recevez une notification sur le téléphone lorsque le portail s'ouvre ou lorsqu'une lumière est allumée

Allumez automatiquement les lumières du jardin lorsque vous ouvrez le portail et éteignez-les lorsqu'il se ferme, uniquement pendant les heures nocturnes.

Allumez les lumières de l'entrée s'il pleut pendant la tranche horaire 18:00 - 05:00

Allumez automatiquement les lumières du jardin lorsque la caméra capture un mouvement

# Éclairage

# Électronique

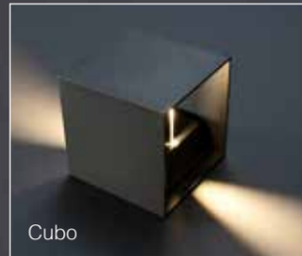
## Lampes linéaires

Page 10



## Lampes murales

Page 14-19



## Colonnes

Page 20



## Projecteurs

Page 22-26



## Projecteur RGBW

Page 27

## Spots

Page 28



## Plafond

Page 32



## Contrôle Led 24V

Page 38



## Contrôle des lumières 230V

Page 40



## Contrôle des portes, des portails et des stores

Page 42



## Radiocommandes

Page 46-51



## Capteurs

Page 50



## Smart Camera

Page 52



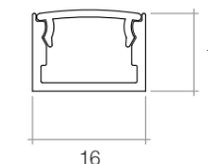
# OVER

ÉCLAIRAGE LINÉAIRE POUR PORTES DE GARAGE, RIDEAUX ET TONNELLES

Lampes Led linéaires pour l'éclairage de la porte du garage, grâce à la centrale de commande avec alimentateur intégré LedBox et à la connexion WiFi il est possible de programmer moyennant smartphone l'allumage automatique pendant les heures nocturnes ou de réduire les consommations en variant à une intensité minimum pendant une tranche horaire définie et d'allumer à une intensité maximum lors du mouvement de la porte.



## Over-20

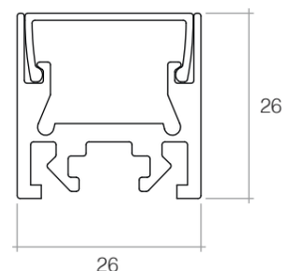
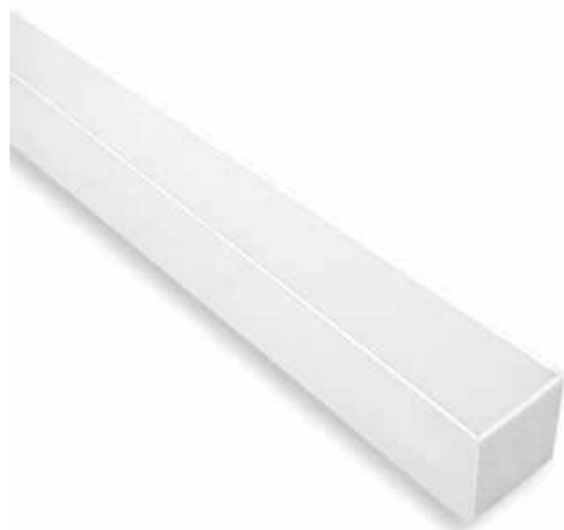


Code	Over-20/W	Over-20/BL
Alimentation	24 Vdc	24 Vdc
Puissance/mètre	18 W/m	18 W/m
Température	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K
Degré de protection	IP 65	IP 65
Dimension du profil	16x11 mm	16x11 mm
Dimensions disponibles	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm
Coloris du profil	Blanc	Blanc
Fixation	Avec brides (comprises)	Avec brides (comprises)
Câblage	Câble 2x0,75 mmc - blanc Longueur = 200 cm	Câble 2x0,75 mmc - noir Longueur = 200 cm
Électronique en option	LB-50/ONE , LB-100/ONE	LB-50/ONE , LB-100/ONE

**Pour commander, ajoutez la dimension (cm) et la température de couleur de la lumière LED ("3" pour 3000 K "4" pour 4000 K) après le code.** Par exemple: OVER-20/W260/3

**Alimentateurs et électronique de commande page 38**

**Over-22**

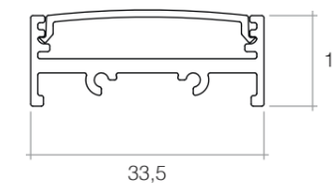


Code	Over-22/W	Over-22/BL
Alimentation	24 Vdc	24 Vdc
Puissance/mètre	18 W/m	18 W/m
Température	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K
Degré de protection	IP 65	IP 65
Dimension du profil	26 x 26 mm	26 x 26 mm
Dimensions disponibles	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm
Coloris du profil	Blanc	Noir
Fixation	Avec inserts invisibles (compris)	Avec inserts invisibles (compris)
Câblage	Câble 2x0,75 mmc - blanc Longueur = 200 cm	Câble 2x0,75 mmc - noir Longueur = 200 cm
Électronique en option	LB-50/ONE , LB-100/ONE	LB-50/ONE , LB-100/ONE

**Pour commander, ajoutez la dimension (cm) et la température de couleur de la lumière LED ("3" pour 3000 K "4" pour 4000 K) après le code.** Par exemple: OVER-22/W260/3

**Alimentateurs et électronique de commande page 38**

**Over-35**



Code	Over-35/W	Over-35/BL
Alimentation	24 Vdc	24 Vdc
Puissance/mètre	35 W/m	35 W/m
Température	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K
Degré de protection	IP 65	IP 65
Dimension du profil	33,5 x 13 mm	33,5 x 13 mm
Dimensions disponibles	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm
Coloris du profil	White	Black
Fixation	With hidden supports (Included)	With hidden supports (Included)
Câblage	Cable 2x0,75 mmq - white Lenght = 200 cm	Cable 2x0,75 mmq - black Lenght = 200 cm
Électronique en option	LB-50/ONE , LB-100/ONE , LB-150/ONE	LB-50/ONE , LB-100/ONE , LB-150/ONE

**Pour commander, ajoutez la dimension (cm) et la température de couleur de la lumière LED ("3" pour 3000 K "4" pour 4000 K) après le code.** Par exemple: OVER-35/W260/3

**Alimentateurs et électronique de commande page 38**

# CUBO

ÉCLAIRAGE MURAL

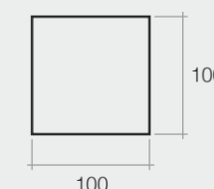
Lampe murale disponible dans les coloris blanc et gris anthracite avec deux faisceaux de lumière avec angle réglable.  
Parfaite pour éclairer les murs de la maison et les entrées.



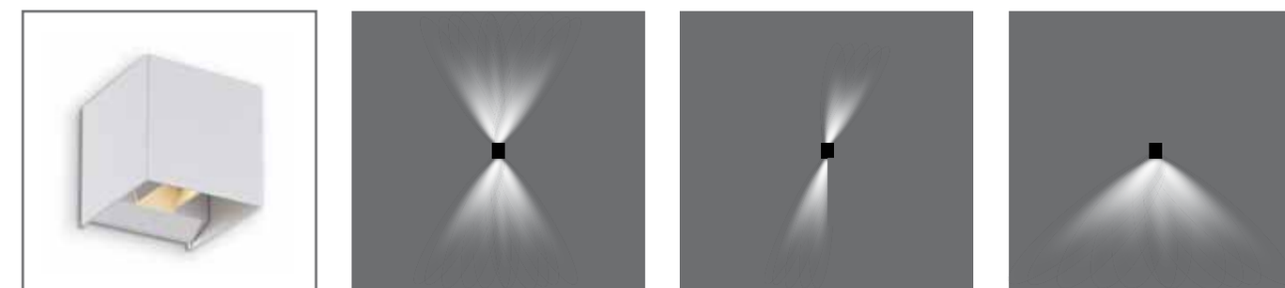
## Cubo



Code	Cubo-G	Cubo-W
Alimentation	220-240 Vac	220-240 Vac
Puissance	2 x 6 W	2 x 6 W
Température de la lumière	3000 K	3000 K
Degré de protection	IP 54	IP 54
Dimensions	100x100x100mm	100x100x100mm
Coloris	Gris foncé	Blanc
Électronique en option	Mcu-L1/ONE , Top-L1/ONE , Logic400/ONE	



## Double faisceau réglable



Électronique de commande page 40

# WALL

## ÉCLAIRAGE MURAL

Lampe murale parfaite pour éclairer les murs de la maison et les entrées. Disponible dans la version à un faisceau ou à deux faisceaux lumineux.



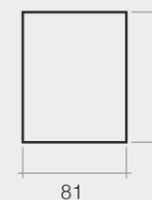
### Wall 100



#### Code

Alimentation	220-240 Vac
Puissance	5 W
Température de la lumière	3000 K
Degré de protection	IP 44
Dimensions	68 x 81 x 91 mm
Électronique en option	Mcu-L1/One Top-L1/one Logic-400/One

#### Wall-100



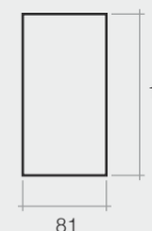
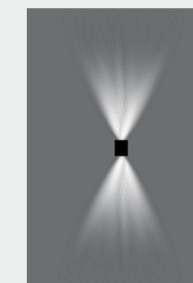
### Wall 200



#### Code

Alimentation	220-240 Vac
Puissance	2 x 5 W
Température de la lumière	3000 K
Degré de protection	IP 44
Dimensions	68 x 81 x 150 mm
Électronique en option	Mcu-L1/One Top-L1/one Logic-400/One

#### Wall-200



Électronique de commande page 40

# PACK

ÉCLAIRAGE MURAL

Lampe murale compacte avec deux faisceaux lumineux, parfaite pour créer un point de lumière dans la zone du portail.



## Pack 200

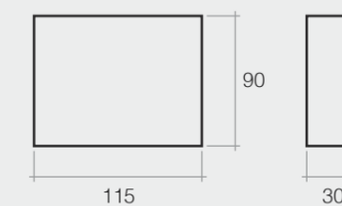
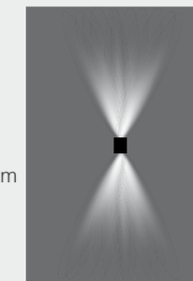


### Code

Alimentation	220-240 Vac
Puissance	2 x 3 W
Température de la lumière	3000 K
Degré de protection	IP 54
Dimensions	115 x 90 x 30 mm
Électronique en option	Mcu-L1/One Top-L1/one Logic-400/One

### Pack-200

Alimentation	220-240 Vac
Puissance	2 x 3 W
Température de la lumière	3000 K
Degré de protection	IP 54
Dimensions	115 x 90 x 30 mm
Électronique en option	Mcu-L1/One Top-L1/one Logic-400/One



Électronique de commande page 40

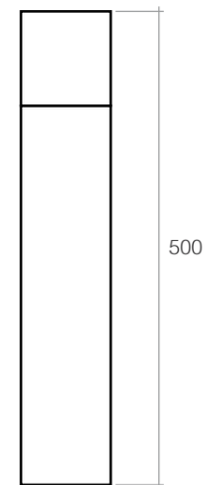
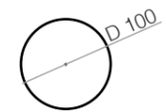
# FARO



## COLONNE LUMINEUSE POUR EXTÉRIEUR

Colonne lumineuse disponible dans les versions 230Vca et 230Vca variable.  
Parfaite pour éclairer des allées d'entrée et le périmètre de la maison.  
L'électronique de commande en option permet la commande sans fil et  
l'allumage ou la variation par tranches horaires moyennant une simple  
programmation avec l'App OneSmart.

### Faro 500



Code	Faro-500/230	Faro-500/DIM
Alimentation	220-240 Vac	220-240 Vac
Puissance	7 W	7 W Variable
Température de la lumière	3000 K	IP 54
Degré de protection	IP 54	D 80 x 500 mm
Dimension	D 80 x 500 mm	Mcu-DM/One
Électronique en option	Mcu-L1/One Top-L1/One Logic-400/One	

Électronique de commande page 40

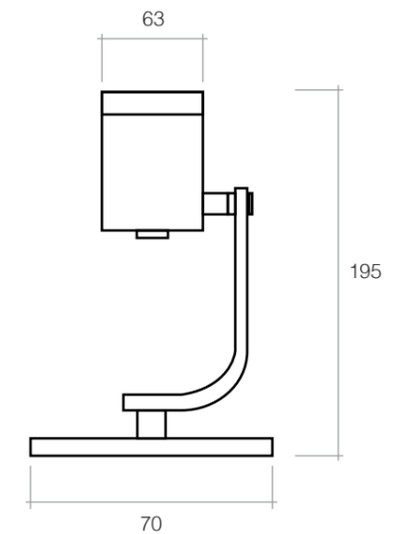
# SPOT

PROJECTEUR D'EXTÉRIEUR

Projecteur Led d'extérieur disponible dans les versions 230Vca et 230Vca variable. Parfait pour créer des points de lumière dans le jardin ou dans les allées d'entrée. L'électronique de commande en option permet la commande sans fil et l'allumage ou la variation par tranches horaires moyennant une simple programmation avec l'App OneSmart.



## Spot



### Code

Alimentation  
Puissance  
Température de la lumière  
Degré de protection  
Dimensions  
Électronique en option

### Spot-230

220-240 Vac  
GU10-7W  
3000 K  
IP 65  
90 x 90 x 195 mm  
Mcu-L1/One  
Top-L1/One  
Logic-400/One

### Spot-230/DIM

220-240 Vac  
GU10-7W Dimmable  
3000 K  
IP 65  
90 x 90 x 195 mm  
Mcu-DM/One

Électronique de commande page 40

# PRO

PROJECTEUR D'EXTÉRIEUR  
MONO COULEUR ET RGBW



Projecteur Led d'extérieur 230 Vca disponible dans les versions mono couleur 3000K et RGBW, parfait pour l'éclairage de façades et pour créer des scénarios de lumière colorée. L'électronique de commande est intégrée à l'intérieur du projecteur et permet la commande sans fil moyennant radiocommande ou smartphone à distance avec l'App OneSmart.

# PRO

ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE INTÉGRÉE.  
CONTRÔLE, VARIATION ET GESTION DE LA COULEUR AVEC  
RADIOCOMMANDE ET À DISTANCE AVEC APPLICATION  
POUR SMARTPHONE.



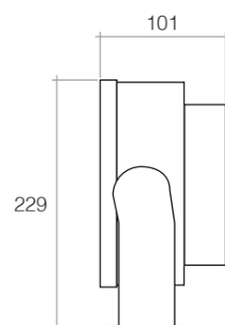
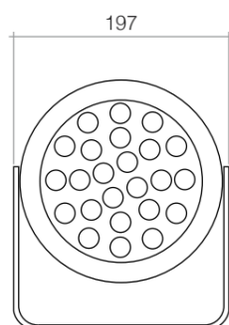
L'électronique intégrée permet un contrôle local facile avec radiocommande, tandis que moyennant la connexion WiFi il est possible de gérer les lumières à distance moyennant smartphone. Avec l'App OneSmart il est possible de réaliser des scénarios de variation et de couleur RGB sur un ou plusieurs projecteurs et de programmer des allumages ou des extinctions à une heure



**Pro-250**



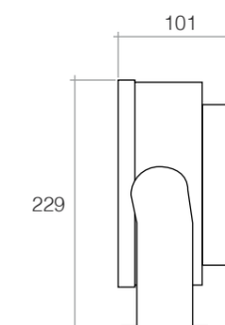
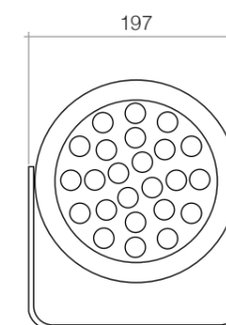
Radiocommande pour programmation et commande comprise dans la version Plus



**Pro-250/RGBW**



Radiocommande pour programmation et commande comprise



**Code**

	<b>Pro-250</b>	<b>Pro-250/Plus</b>
Alimentation	220-240 Vac	220-240 Vac
Puissance	24 W	24 W
Lumen	80Lm/W	1920 Lm
Température de la lumière	3000 K	3000 K
Angle d'émission	60°	60°
Degré de protection	IP 66	IP 66
Dimensions	D 197 mm x 229 mm	D 197 mm x 229 mm
Driver	Intégré	Intégré
Électronique de contrôle	NON	OUI - Variateur intégré MCU-DM/ONE

**Code**

	<b>Pro-250/RGBW</b>
Alimentation	220-240 Vac
Puissance	24 W
Lumen	840 Lm
Source Led	RGBW
Angle d'émission	60°
Degré de protection	IP 66
Dimensions	D 197 mm x 229 mm
Driver	Intégré
Électronique de contrôle	OUI - Controller RGBW intégré Plano-One



# LUMI

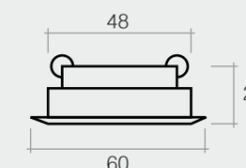
PERGOLAS AND VERANDAS  
LIGHTING

Range of spotlights with ceiling spring coupling ideal for lighting pergolas and gazebos. In combination with the LedBox control units, it is possible to control the lights with a radio control and to program the automatic switch-on during the night using a smartphone and to reduce electrical consumption by dimming to a minimum light intensity in a certain time slot.

## Lumi L300



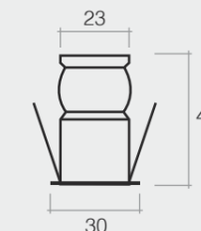
Code	Lumi-L300
Alimentation	24 Vdc
Puissance	3 W
Température de la lumière	3000 K
Lumen	220
Degré de protection	IP 44
Dimensions du trou	55 mm
Coloris	Gris argent
Câblage	2 fils
Électronique en option	LB/One



## Lumi T300



Code	Lumi-T300
Alimentation	24 Vdc
Puissance	1,5 W
Température de la lumière	3000 K
Lumen	145
Degré de protection	IP 65
Dimensions du trou	25 mm
Coloris	Gris argent
Câblage	Connecteur Easy-Plug
Électronique en option	LB/One



Électronique de commande page 38

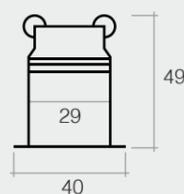
**Lumi S450**



Code	Lumi-S450/BL
Alimentation	24 Vdc
Puissance	4,5 W
Température de la lumière	3000 K
Lumen	440
Angle	48°
Degré de protection	IP 65
Coloris	Black
Câblage	Connecteur Easy-Plug
Électronique en option	LB/One

Code	Lumi-S450/GR
	Version gris argent



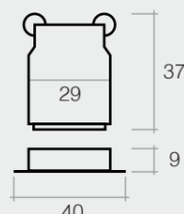
**Câblage Easy-Plug**



**Lumi S350M**



Code	Lumi-S350M
Alimentation	24 Vdc
Puissance	3,5 W
Température de la lumière	3000 K
Lumen	330
Angle	48°
Degré de protection	IP 65
Coloris	Noir
Câblage	Connecteur Easy-Plug
Électronique en option	LB/One



Bague fournie en aluminium anodisé pour permettre la personnalisation de la couleur. Peinture sur demande.

**Électronique de commande page 38**

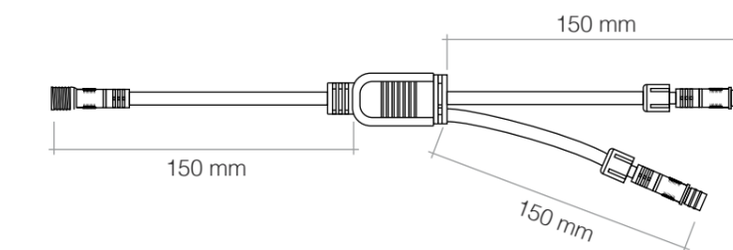
**EP-1000/MF**

Câblage de 1000mm de longueur avec connecteurs Easy Plug mâle-femelle



**EP-150/M2F**

Câblage 3 voies de 150mm de longueur avec 1 connecteur Easy Plug mâle et 2 femelle



**EP-150/F**

Câblage de 150mm de longueur avec 1 connecteur Easy Plug femelle



**EP-150/M**

Câblage de 150mm de longueur avec 1 connecteur Easy Plug mâle



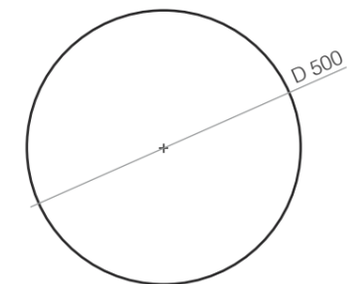
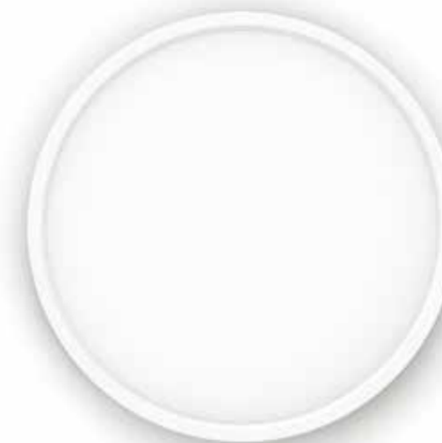


# SKY-R

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR  
POUR GARAGE

Plafonnier led avec alimentateur intégré, disponible avec centrale de commande intégrée pour le contrôle avec radiocommandes, capteurs et smartphone. Moyennant l'App OneSmart, il est possible de faire interagir la lampe avec l'automatisation du garage et du portail, en temporisant l'allumage pendant l'ouverture de la porte.

## Sky-R



### Code

	Sky-R70	Sky-R70/Plus
Alimentation	220-240 Vac	220-240 Vac
Puissance	70 W	70 W
Lumen	3900	3900
Température de la lumière	4000 K	4000 K
Facteur de puissance	>0,95	>0,95
Degré de protection	IP 20	IP 20
Dimensions	D 500 mm x 50 mm	D 500 mm x 72 mm
Driver	Intégré	Intégré
Électronique de contrôle	NON	OUI - Controller MCU-L1/ONE

**Électronique de commande page 40**

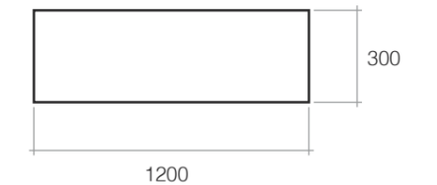


# SKY-S

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR  
POUR GARAGE

Panneau Led rectangulaire avec possibilité de fixation sur plafond ou suspendu. Alimentateur intégré, disponible avec centrale de commande intégrée pour le contrôle avec radiocommandes, capteurs et smartphone. Moyennant l'App One-Smart, il est possible de faire interagir la lampe avec l'automatisation du garage et du portail, en temporisant l'allumage pendant l'ouverture de la porte.

## Sky-S



Code	Sky-S40	Sky-S40/Plus
Alimentation	220-240 Vac	220-240 Vac
Puissance	40 W	40 W
Lumen	4000	4000
Température de la lumière	4000 K	4000 K
Facteur de puissance	>0,95	>0,95
Degré de protection	IP 20	IP 20
Dimensions	295 x 1195 x 12 mm	295 x 1195 x 12 mm
Driver	Intégré	Intégré
Électronique de contrôle	NON	OUI - Controller MCU-L1/ONE

## Accessoires



**Kit-Sky100**  
Kit de fixation pour suspension.  
4 cordes/boîte



**Kit-Sky200**  
Cadre pour fixation sur plafond

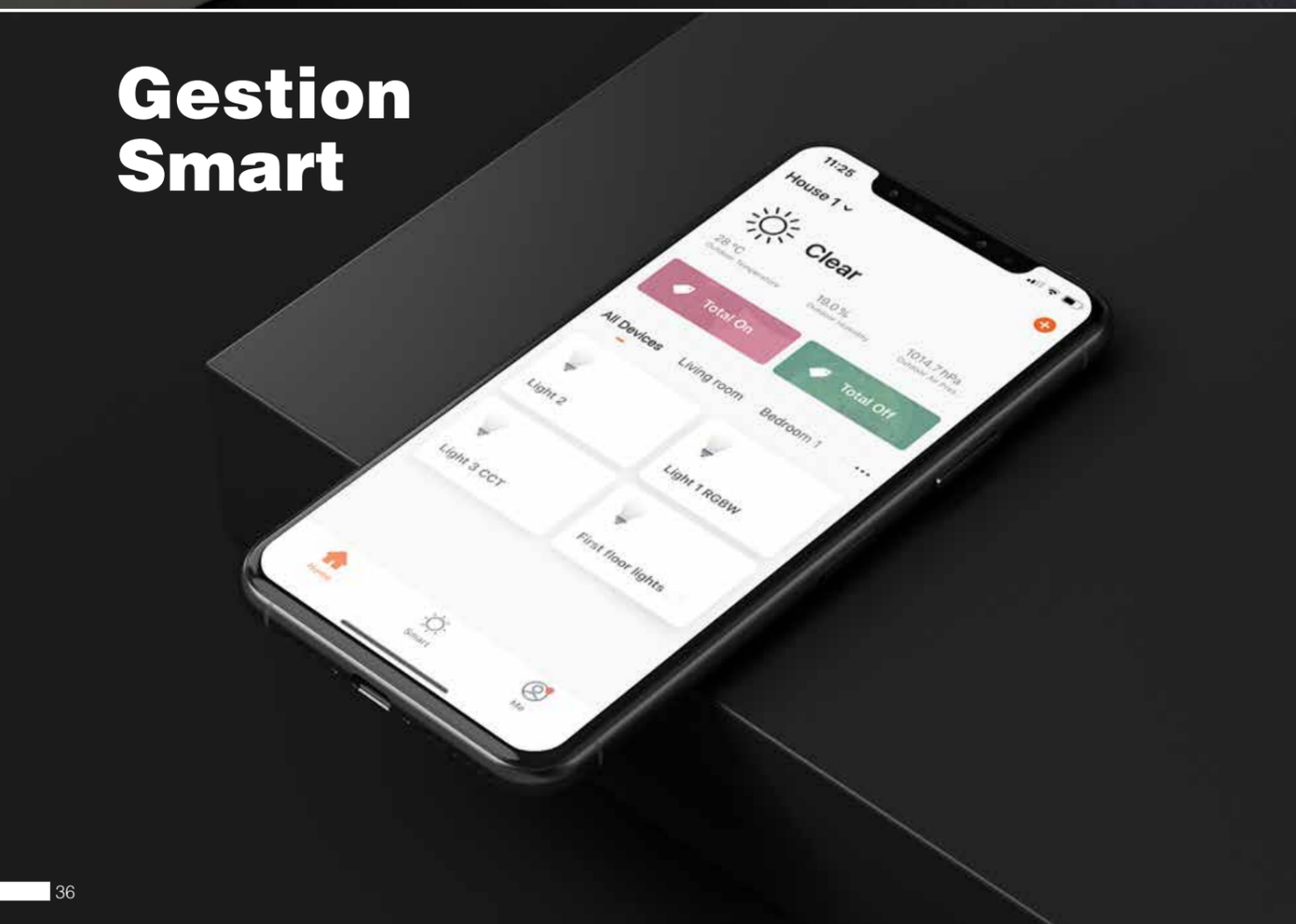
**Électronique de commande page 40**



**Électronique de contrôle**



**Commande RF**



**Gestion Smart**



**Contrôle vidéo**

# LedBox

## Versions disponibles

# LED BOX 24V

## ALIMENTATION ET CONTRÔLE LED 24Vcc

Centrale de commande avec alimentateur intégré pour le contrôle de Led 24V en tension constante. Avec une simple programmation il est possible de régler le mode de fonctionnement : Variateur pour led mono couleur ou CCT, RGB et RGBW pour la gestion de la température et de la couleur de la lumière. Récepteur radio et module WiFi intégrés pour la commande sans fil moyennant radiocommandes et à distance avec smartphone.



Page-écran Home

Scénario automatisé

Page-écran de commande



ONESMART



### LB-50/One

Centrale de commande pour Led 24Vcc, 4 sorties avec modalité réglable Variateur, CCT, RGB et RGBW. Récepteur radio 433,92 MHz. Une entrée filaire réglable comme bouton ou interrupteur. Module WiFi intégré pour le contrôle à distance moyennant App OneSmart et commande vocale. Alimentateur intégré 50W.

### LB-100/One

Centrale de commande pour Led 24Vcc, 4 sorties avec modalité réglable Variateur, CCT, RGB et RGBW. Récepteur radio 433,92 MHz. Une entrée filaire réglable comme bouton ou interrupteur. Module WiFi intégré pour le contrôle à distance moyennant App OneSmart et commande vocale. Alimentateur intégré 100W.

### LB-150/One

Centrale de commande pour Led 24Vcc, 4 sorties avec modalité réglable Variateur, CCT, RGB et RGBW. Récepteur radio 433,92 MHz. Une entrée filaire réglable comme bouton ou interrupteur. Module WiFi intégré pour le contrôle à distance moyennant App OneSmart et commande vocale. Alimentateur intégré 150W.

Code	LB-50/ONE	LB-100/ONE	LB-150/ONE
Alimentation	230 Vac	230 Vac	230 Vac
Alimentateur intégré	50 W	100 W	150 W
Charge	Led 24 Vdc Max 50W	Led 24 Vdc Max 100W	Led 24 Vdc Max 150W
Fonction programmable	Variateur, CCT, RGB, RGBW	Variateur, CCT, RGB, RGBW	Variateur, CCT, RGB, RGBW
Entrées	1 bouton N.O.	1 bouton N.O.	1 bouton N.O.
N° Émetteurs Programmables	30	30	30
Fréquence radio	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM
Sans fil Smart	WiFi 2,4GHz	WiFi 2,4GHz	WiFi 2,4GHz
Contrôle Smart à distance	App OneSmart	App OneSmart	App OneSmart
Contrôle Vocal	Google home Amazon Alexa	Google home Amazon Alexa	Google home Amazon Alexa
Degré de protection	IP55	IP55	IP55
Température de fonctionnement	-20 +55 °C	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Dimensions	310x70x80 mm	310x70x80 mm	310x70x80 mm

### Versions avec uniquement alimentateur dans boîte (sans électronique)



LB-50/PS Alimentateur 50W avec boîtier plastique IP55



LB-100/PS Alimentateur 150W avec boîtier plastique IP55



LB-150/PS Power supply 150W with plastic box IP55

### Accessoires

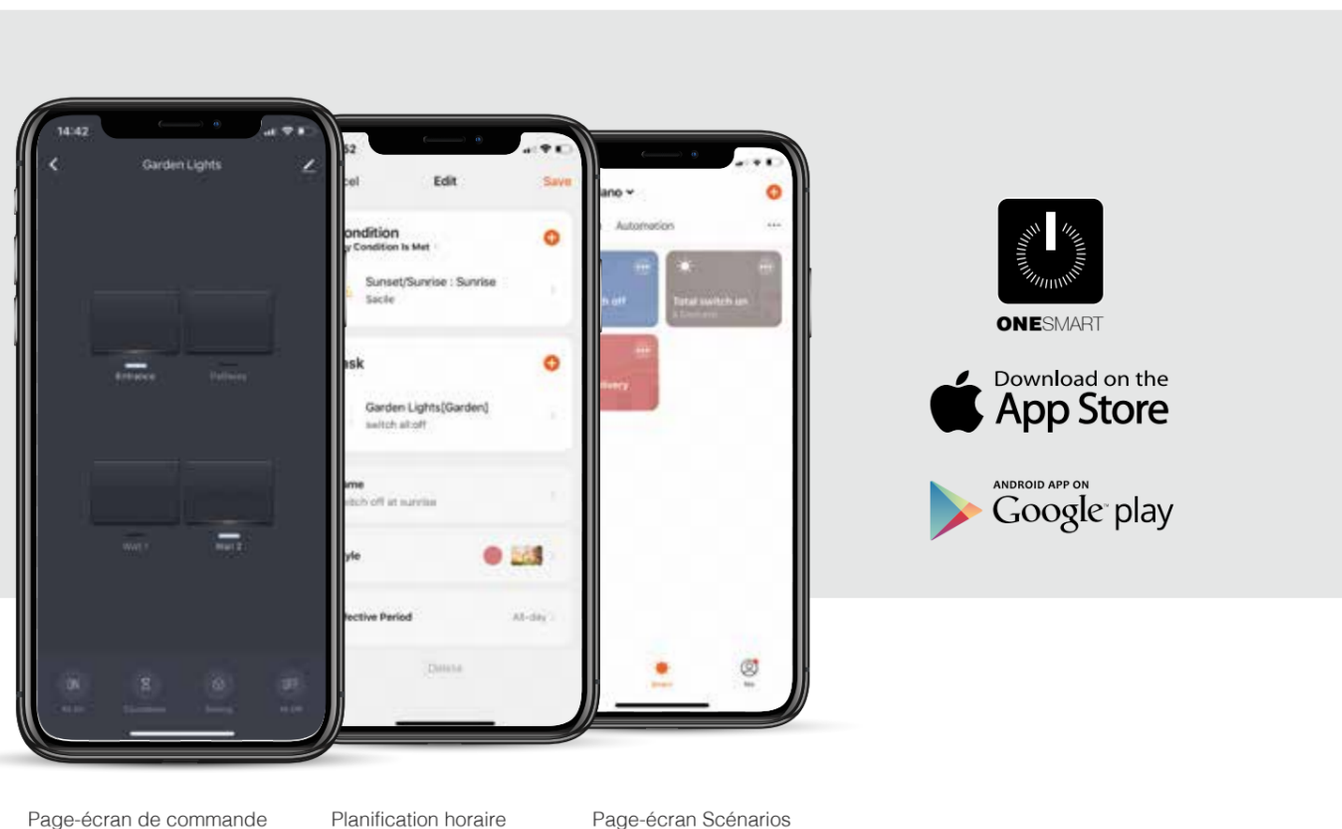
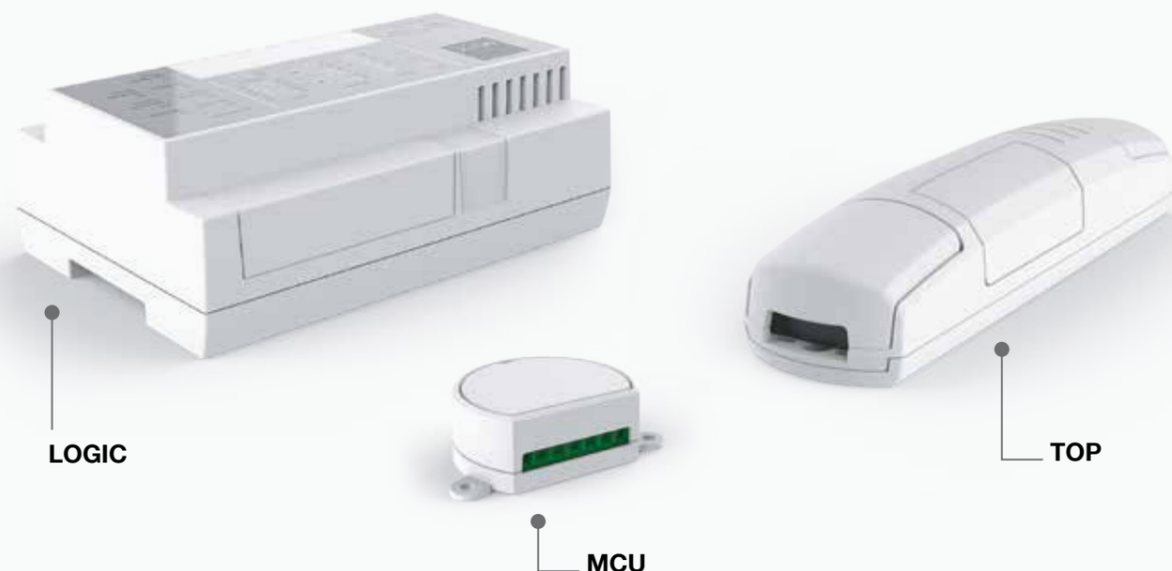


Radiocommandes et capteurs sans fil page 46

# CONTRÔLE DES LUMIÈRES 230 Vca

## CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE 230Vca

Une gamme complète de centrales de commande pour le contrôle de lampes 230 Vca sans fil avec radiocommandes et moyennant smartphone pour la gestion à distance. Moyennant l'App OneSmart il est facile de temporiser l'allumage des lumières pendant des tranches horaires définies, comme par exemple entre le lever et le coucher du soleil en géolocalisant le dispositif.



Page-écran de commande

Planification horaire

Page-écran Scénarios

## MCU-TOP-LOGIC Versions disponibles

### Mcu-DM/One

Variateur de phase. Alimentation 110/240Vca. 1 sortie de puissance min 4W max 150W (230V). Récepteur radio 433,92 MHz. Une entrée filaire réglable comme bouton ou interrupteur. Module WiFi intégré pour le contrôle à distance moyennant App OneSmart et commande vocale.

### Mcu-L1/One

Centrale de commande avec fonctionnalité On/Off ou temporisée. Alimentation 110/240Vca. 1 sortie de puissance max 250W (230V). Récepteur radio 433,92 MHz. Une entrée filaire réglable comme bouton ou interrupteur. Module WiFi intégré pour le contrôle à distance moyennant App OneSmart et commande vocale.

### TOP-L1/One

Centrale de commande avec fonctionnalité On/Off ou temporisée. Alimentation 110/240Vca. 1 sortie de puissance max 2000W (230V). Récepteur radio 433,92 MHz. Une entrée filaire réglable comme bouton ou interrupteur. Module WiFi intégré pour le contrôle à distance moyennant App OneSmart et commande vocale.

### Logic-400/One

Centrale de commande avec fonctionnalité On/Off ou temporisée. Alimentation 240Vca. 4 sorties protégées par un fusible et avec une puissance max de 2000W/sortie et max total 6000W (230V). Récepteur radio 433,92 MHz. Quatre entrées filaires réglables comme bouton ou interrupteur. Module WiFi intégré pour le contrôle à distance moyennant App OneSmart et commande vocale.

Code	Mcu-DM/One	Mcu-L1/One	Top-L1/one	Logic-400/one
Alimentation	110-240 Vac	110-240 Vac	110-240 Vac	230 Vac
Sortie	4 - 150 W	1 x Max 250W	1 x Max 2000W	4 x 2000W, Max 6000W
Fonction	Variateur de phase	On - Off	On - Off	On - Off
Entrées	1 bouton	1 bouton / interrupteur	1 bouton / interrupteur	4 bouton / interrupteur
N° Émetteurs Programmables	30	30	30	30
Fréquence radio	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM
Sans fil Smart	WiFi 2,4GHz	WiFi 2,4GHz	WiFi 2,4GHz	WiFi 2,4GHz
Contrôle Smart à distance	App OneSmart	App OneSmart	App OneSmart	App OneSmart
Contrôle Vocal	Google home Alexa Amazon	Google home Alexa Amazon	Google home Alexa Amazon	Google home Alexa Amazon
Degré de protection	IP20	IP20	IP20	IP20
Température de fonctionnement	-20 +55 °C	-20 +55 °C	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Dimensions	52x43x21 mm	52x43x21 mm	174x46x35 mm	140x90x45 mm 8 Modules Din

### Accessoires



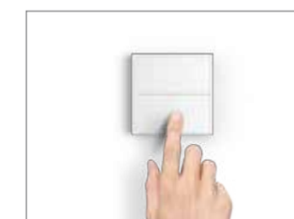
**BOX100**  
Boîte IP 54 pour centrale Mcu



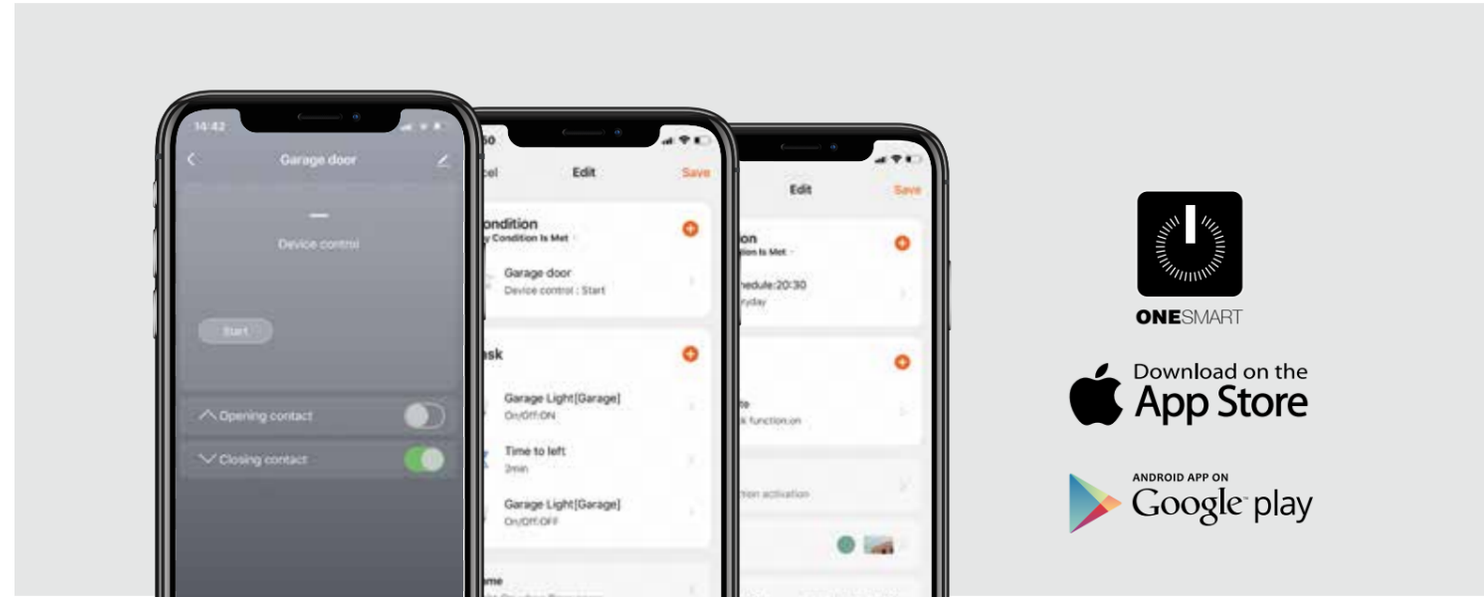
**BOX300**  
Boîte IP 55 pour centrale Top



**BOX400**  
Boîte IP 54 pour centrale Logic



Radiocommandes et capteurs sans fil page 46



Download on the App Store

ANDROID APP ON Google play

# PLANO LOCK

## CONTRÔLE DES PORTAILS ET DES PORTES DE GARAGE

Plano Lock est le contrôleur universel pour la commande avec commande à distance et smartphone de tout type d'automatisation pour portes et portails. L'App OneSmart en plus de la commande à distance permet de visualiser l'état de la porte, de programmer des ouvertures ou fermetures à un horaire défini ou de limiter l'accès pendant une certaine tranche horaire.



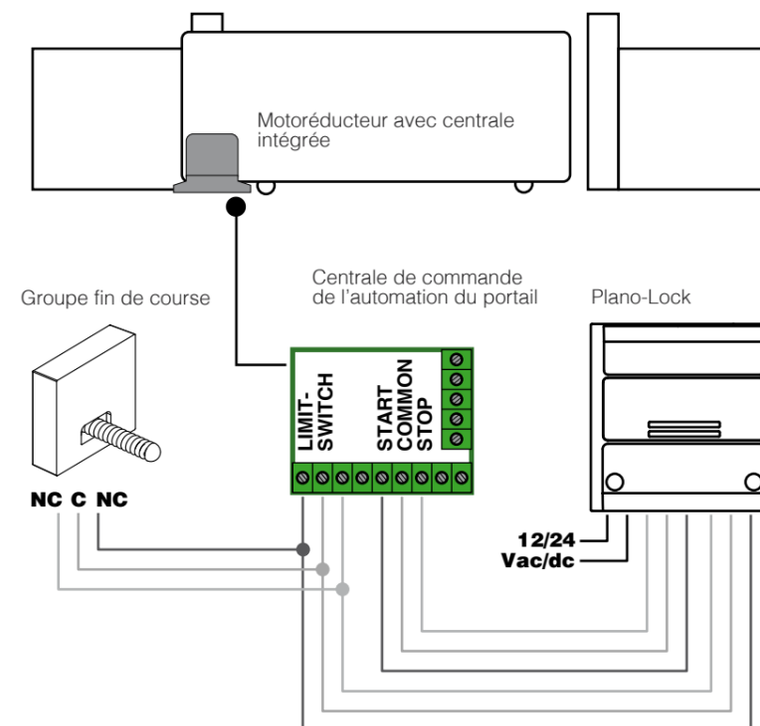
### Plano-Lock

Centrale de commande avec alimentation 12 Vca/cc ou 230V avec alimentateur compris. Une sortie avec contact normalement ouvert pour la commande du moteur, une sortie pour le branchement sur entrée « stop » pour la fonction de verrouillage de l'automatisation. Récepteur radio 433,92 MHz. Module WiFi intégré pour le contrôle à distance moyennant App OneSmart et commande vocale. Entrée pour contrôler l'état du dispositif avec branchement sur le fin de course ou sur la sortie du voyant lumineux du portail ouvert 12Vcc ou 24 Vcc présent sur la centrale du portail électrique.

Code	PLANO-LOCK/ONE
Alimentation	12-24 VDC/AC
Sorties	Deux contacts NO
Entrées	1 NO
Fonction	Relais 1 : Impulsion - monostable Relais 2 : Stop-Verrouillage automation
N° Émetteurs	100
Fréquence radio	433.920 MHz ISM
Sans fil Smart	WiFi 2,4GHz
Contrôle Smart à distance	App OneSmart
Contrôle Vocal	Google Home, Alexa Amazon
Degré de protection	IP20
Température de fonctionnement	-20 +55 °C
Dimensions	80x80x16 mm

- Page-écran de commande et visualisation de l'état de la porte
- Scénario automatisé, allumage de la lumière lors de l'ouverture de la porte
- Planification du verrouillage de l'automatisation de 20:30 à 7:00

### Installation type - Automatisation du portail coulissant



#### Branchement sur Start

Pour la commande de l'automatisation en mode Ouvrir-Stop-Fermer

#### Branchement sur Stop

Pour activer et désactiver moyennant App OneSmart la fonction de verrouillage de l'automatisation afin de limiter l'accès pour une période définie

#### Branchement sur fin de course

Pour surveiller l'état de la porte et pour démarrer les automatisations (par exemple : allumage de la lumière du garage avec porte ouverte).



## MCX-M/ONE

### CONTRÔLE DES STORES ET DES RIDEAUX ÉLECTRIQUES

MCX-M/ONE est le contrôleur universel pour la commande avec commande à distance et smartphone de moteurs tubulaires à 3 fils avec fin de course mécanique intégré. L'App OneSmart en plus de la commande à distance permet de visualiser l'état du store, de programmer des ouvertures totales, partielles et des fermetures à un horaire défini ou lors d'une certaine condition météorologique.



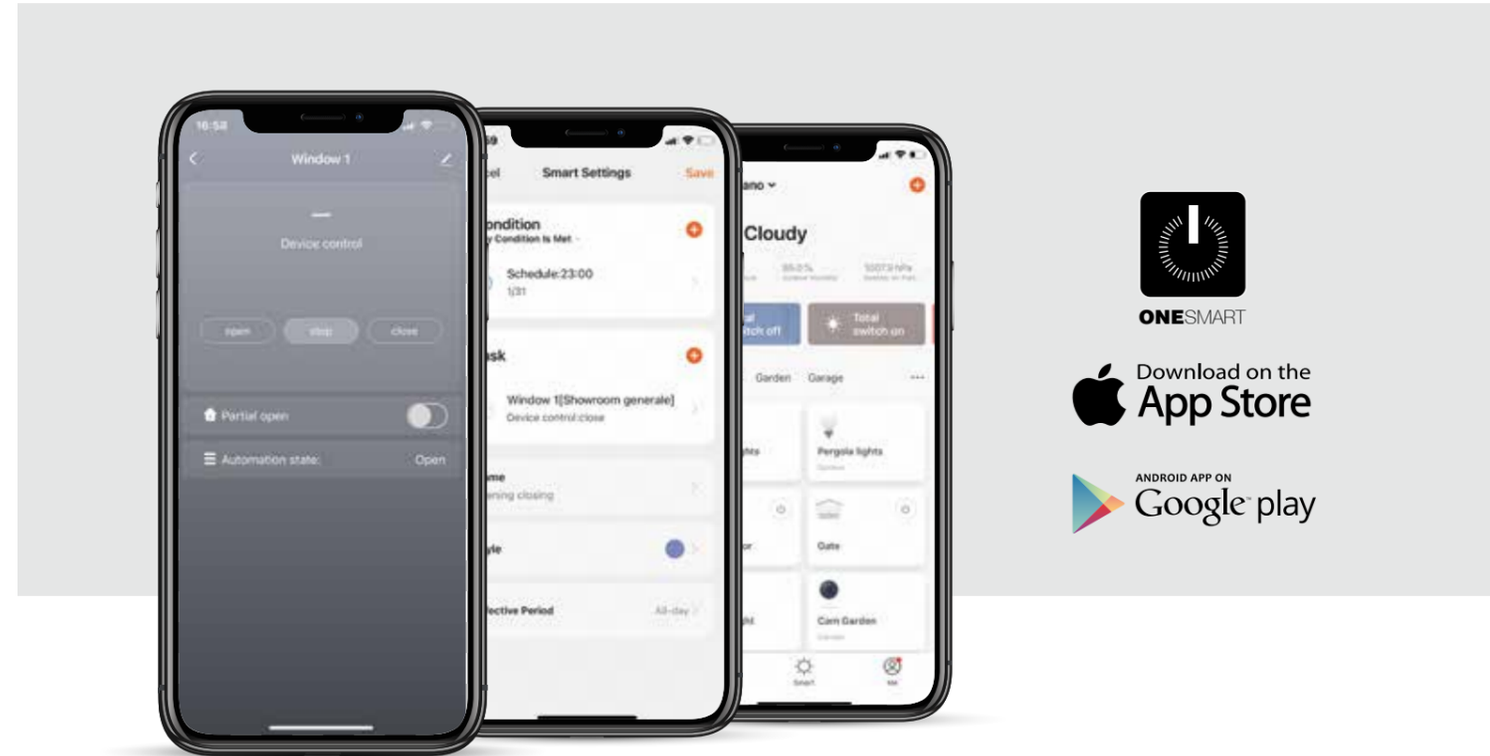
### MCX-M/ONE

Centrale de commande avec fonctionnalité moteur (ouvre-ferme-stop / pas à pas / homme présent configurable). Alimentation 110/240Vca. 1 sortie pour gérer moteurs avec fin de course intégré de puissance maximum 500W (230V). Récepteur radio 433,92 MHz. Deux entrées filaires. Module WiFi intégré pour le contrôle à distance moyennant App OneSmart et commande vocale.

### RADIOCOMMANDES CONSEILLÉES

Touch-1L page 50  
HB-80-30D page 51

Code	MCX-M/ONE
Alimentation	110-230 Vca
Sortie	1 x Max 500W
Entrées	Moteurs à 3 fils avec fin de course
Fonction	2 boutons NO configurables
N° Émetteurs	Ouvre/Stop/Ferme
Fréquence radio	30
Sans fil Smart	433.920 MHz ISM
Contrôle Smart à distance	WiFi 2,4GHz
Contrôle Vocal	App OneSmart
Degré de protection	Google Home, Alexa Amazon
Température de fonctionnement	IP20
Dimensions	-20 +55 °C
	45x57x26 mm



Page-écran de commande et visualisation de l'état du store. La touche ouverture partielle ouvre pendant 3 secondes

Scénario automatisé, fermeture du soir de tous les stores

Page-écran home, commande simple ou de groupe



ONESMART

Download on the App Store

ANDROID APP ON Google play



# LINEA

## RADIOCOMMANDE PORTABLE

Radiocommande portable 4 canaux 433,92 MHz avec codification Rolling Code. Design minimal et ultra plat en 3 variantes de coloris : Gris foncé, blanc et orange. Compatible avec toutes les centrales de commande Nexta tech, en phase de programmation sur le récepteur il est possible de choisir la fonction de chaque touche. Également disponible dans la version duplicateur multi-fréquence pour le contrôle des automatisations de portes de garage et de portails existants sur l'installation. Dimensions : 36x71x8 mm. Batterie : CR2450.



## LINEA-4R

Radiocommandes avec fonction programmable



### LINEA-4R

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 4 touches avec fonction configurable. Coloris gris.



### LINEA-4R/W

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 4 touches avec fonction configurable. Coloris blanc.



### LINEA-4R/OR

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 4 touches avec fonction configurable. Coloris orange.

## LINEA-4C

Radiocommandes avec fonction copie d'émetteurs d'autres marques



### LINEA-4C

Radiocommande Rolling code 433,92/868MHz, 4 touches avec fonction configurable et fonction copieur. Coloris gris



### LINEA-4C/W

Radiocommande Rolling code 433,92/868MHz, 4 touches avec fonction configurable et fonction copieur. Coloris blanc



### LINEA-4C/OR

Radiocommande Rolling code 433,92/868MHz, 4 touches avec fonction configurable et fonction copieur. Coloris orange

# OPTIMA

## COMMANDE MURALE POUR LUMIÈRES ET AUTOMATIONS

Radiocommande murale disponible en quatre versions et deux typologies d'alimentation : à batterie avec fixation en surface ou de ligne 230Vca avec fixation sur boîtiers à encastrement de 55mm de diamètre ou carrés (UK box). Design minimal et élégant pour être intégré dans tout espace ambiant, équipé de touches mécaniques conçues pour être activées depuis n'importe quel point de contact. Également disponible dans la version avec capteur de mouvement intégré.

# OPTIMA

## Radiocommandes



### OPT-2G

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 2 touches avec fonction configurable. Batterie CR2450

### OPT-2G/PW

Version avec alimentation 230Vca.



### OPT-4G

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 4 touches avec fonction configurable. Batterie CR2450

### OPT-4G/PW

Version avec alimentation 230Vca.

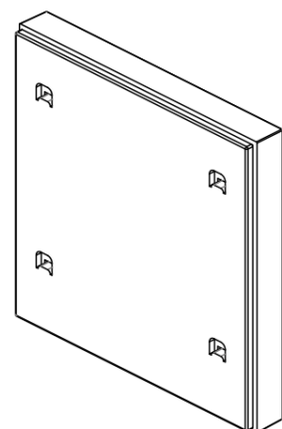


### OPT-8G

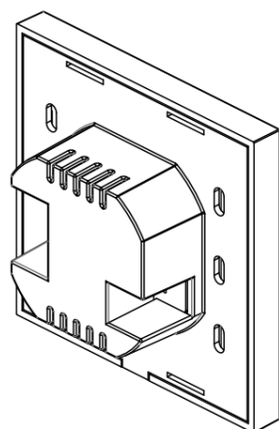
Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 8 touches avec fonction configurable. Batterie CR2450

### OPT-8G/PW

Version avec alimentation 230Vca.



OPT Version à batterie



OPT/PW Version 230V

# OPTIMA-1SPM

## Radiocommande + capteur

Touches pour commande porte et portail

Touches pour commande lumière 1 (intérieure) et lumières 2 et 3 (extérieures)



### OPT-1SPM

Radiocommande Rolling code 433,92 MHz avec capteur de mouvement et luminosité. Batterie

### OPT-1SPM/PW

Version avec alimentation

Touche d'activation et désactivation du capteur. Lorsque le capteur est actif, la lumière 1 s'allume automatiquement lorsqu'un mouvement a lieu dans la zone du capteur. Lorsque le capteur est désactivé, la lumière 1 peut être commandée manuellement depuis la touche lumière 1

Capteur de mouvement et luminosité. Distance de détection configurable de 30 cm à 6 mètres, angle 120°, seuil de luminosité réglable sur 6 niveaux

Code	OPT	OPT/PW
Alimentation	Batterie CR2450	230Vac
Durée de la batterie	Environ 3 ans	/
Codification	Rolling code	Rolling code
Fréquence radio	433,92 MHz	433,92 MHz
Portée	80 m en champ libre 20 m à l'intérieur de bâtiments	80 m en champ libre 20 m à l'intérieur de bâtiments
Dimensions	85 x 85 x12 mm	85 x 85 x12 mm + encastrement
Installation	En surface	Sur boîtiers à encastrement diamètre 60mm

# TOUCH

## COMMANDE MINIATURISÉE POUR LUMIÈRES ET AUTOMATIONS

Radiocommande Rolling code 433,92MHz murale ou portable disponible en quatre versions et avec alimentation à batterie CR2450. Le design miniaturisé (40x40x10 mm) permet une installation facile dans tout espace ambiant. Également disponible dans la version avec capteur de mouvement intégré, parfait pour la commande de l'automatisation et de la lumière du garage.



# HOBLO

## RADIOCOMMANDE PORTABLE

Radiocommande multifonctions pour contrôler, individuellement ou en groupe, jusqu'à 30 lumières avec commandes On-Off, variation et gestion de la couleur RGBW. Hoblo 80 est un objet de design très résistant et facile à utiliser grâce à la structure en alliage d'aluminium chromé, les parties en plastique en polycarbonate anti-choc et le support magnétique mural. Dimensions : Diamètre 80mm, hauteur 13 mm. Batterie : CR2450



nextalite®

## TOUCH Radiocommandes



### TOUCH-1G

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 1 touche



### TOUCH-2G

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 2 touches



### TOUCH-4G

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 4 touches

## TOUCH-1SPM Radiocommande + capteur



Capteur de mouvement et luminosité. Distance de détection configurable de 30 cm à 6 mètres, angle 120°, seuil de luminosité réglable sur 6 niveaux

Touche pour commande porte et portail

Avec pression prolongée il est possible d'activer et désactiver le capteur. Lorsque le capteur est actif, la lumière s'allume automatiquement lorsqu'un mouvement a lieu dans la zone du capteur. Lorsque le capteur est désactivé, la lumière peut être commandée manuellement avec une pression brève de la touche.

### TOUCH-1SPM

Radiocommande Rolling code 433,92 MHz avec capteur de mouvement et luminosité. Batterie CR2450

## HOBLO-D Radiocommandes pour contrôle des lumières On-Off et Variation



### HB80-1DIM

Multifonctions Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 1 canal, fonction On-Off, variateur up/down, choix de l'intensité 30%-60%-100%. Batterie CR2450, support magnétique mural



### HB80-4DIM

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 4 canaux + All, fonction On-Off, variateur up/down, choix de l'intensité 30%-60%-100%. Batterie CR2450, support magnétique mural



### HB80-30D

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 30 canaux et 4 groupes, fonction On-Off, variateur up/down, ouvre-ferme-stop (moteur). Batterie CR2450, support magnétique mural

## HOBLO-C Radiocommandes pour contrôle des lumières RGB-RGBW



### HB80-1C

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 1 canal, fonction On-Off, variateur up/down, contrôle de la couleur RGB/RGBW et CCT, contrôle du cycle dynamique. Batterie CR2450, support magnétique mural



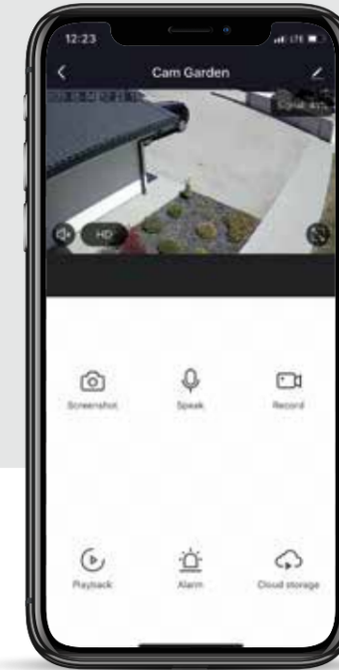
### HB80-4C

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 4 canaux + All, fonction On-Off, variateur up/down, contrôle de la couleur RGB/RGBW et CCT, contrôle du cycle dynamique. Batterie CR2450, support magnétique mural

# CAM

## CONTRÔLE VIDÉO POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Caméra orientable avec technologie IP et connexion WiFi, elle visualise à tout moment ce qu'il se passe dans la zone d'installation, enregistre sur SD card ou sur Cloud, envoie des notifications de mouvement et, en combinaison avec d'autres dispositifs OneSmart, crée des automatisations telles que l'allumage des lumières du jardin lorsqu'il y a une présence dans la zone et pendant une certaine tranche horaire.



Page-écran de contrôle



Download on the App Store

ANDROID APP ON Google play



Rotation pour une image élargie

### Données techniques

Code	CAM100 - CAM200
Alimentation	5 V - 1A
Plage de vision nocturne	8-10 mètres
Luminosité minimum	0,01 Lux
Résolution	1080P / 2M
Pixel effectifs	1920 x 1080 P
Rotation image	Oui
Communication audio	Micro et speaker intégrés
Fréquence	WiFi 2,4GHz
Protocoles supportés	IP, TCP, DHCP, WPS
Contrôle Smart à distance	App OneSmart
Streaming vidéo	Oui gratuite
Enregistrement SD card	Oui - SD card non comprise
Enregistrement Cloud	Oui à paiement
Capteur de mouvement	Oui
Système de notification	Push - programmation à 1 minute
Degré de protection	IP 66
Température de fonctionnement	-20 +55 °C
Dimensions	80x80x16 mm

### Accessoires

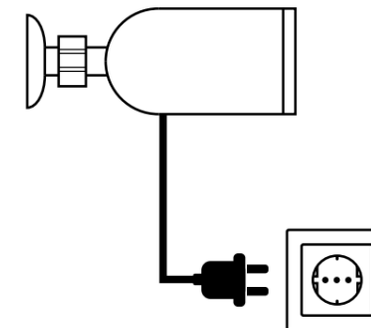


**CAM-REC500**  
SD card pour l'enregistrement de films jusqu'à 1 mois.

### Versions disponibles

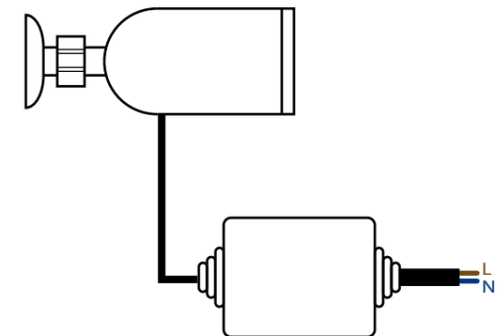
#### Cam 100

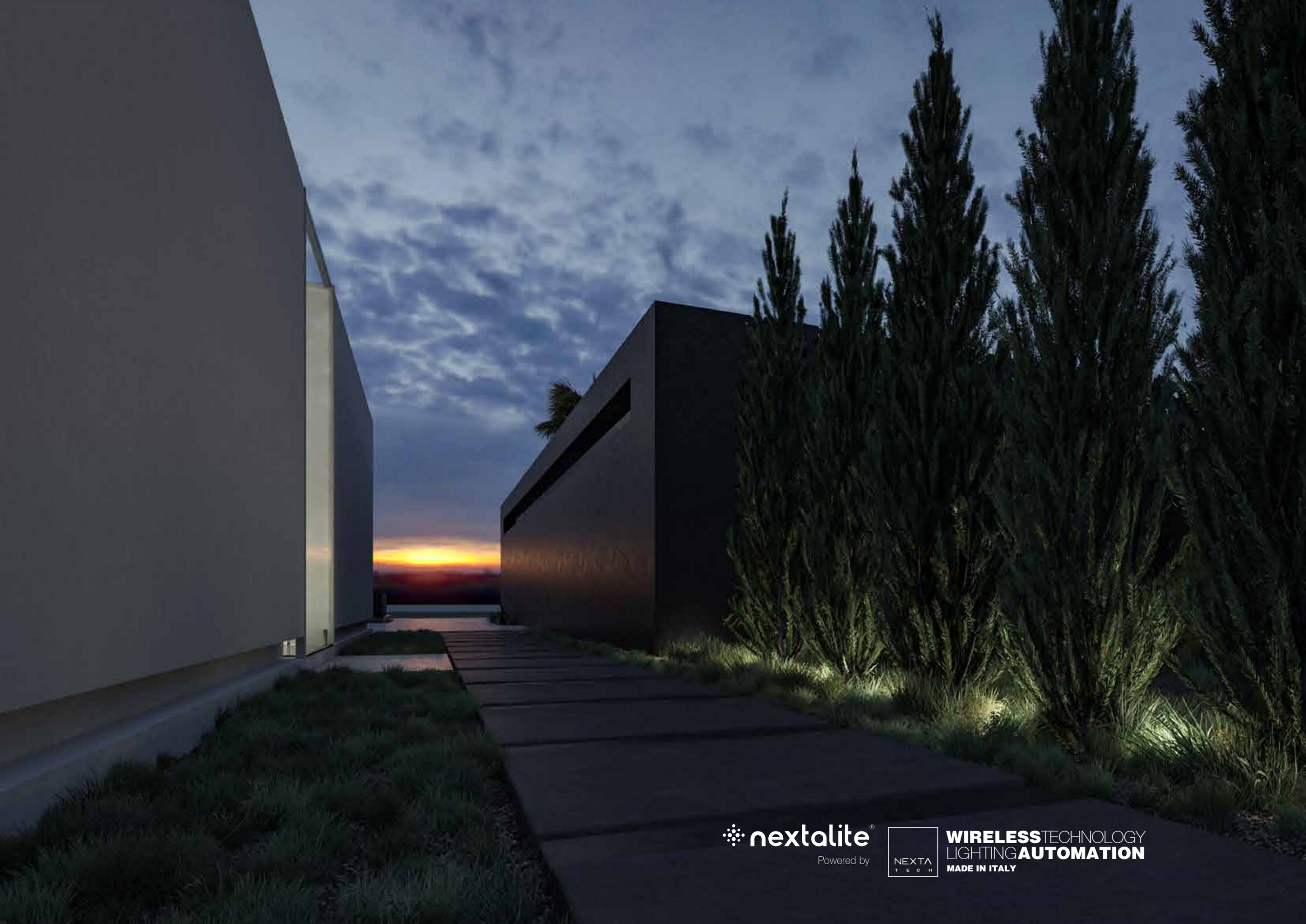
Caméra IP avec bride réglable, câble avec connecteur USB et alimentateur 5V - 1A avec fiche, idéale pour des installations à l'intérieur.



#### Cam 200

Caméra IP avec bride réglable et alimentateur 5V - 1A sur boîte en plastique IP 67, parfaite pour des installations à l'extérieur.





 **nextalite**<sup>®</sup>  
Powered by



**WIRELESSTECHNOLOGY**  
**LIGHTINGAUTOMATION**  
**MADE IN ITALY**



Company brand of Team srl. via G.Oberdan 90, 33074 Fontanafredda (PN) - Italy  
ph. +39 0434 998682 - email: [info@nexta-tech.com](mailto:info@nexta-tech.com) web: [www.nexta-tech.com](http://www.nexta-tech.com)

---

**FR\_06\_2021**

