

# CHABANNE

ÉCLAIRAGE SOLAIRE  
APPLIQUES - BORNES - LAMPES - ACCESSOIRES

**DURABLE ROBUSTE FIABLE**

# COLLECTION ROC



USINE DE CHAMBŒUF (42)

## CHABANNE

Les solutions d'éclairage solaire CHABANNE combinent le savoir-faire industriel de la PME familiale CHABANNE depuis plus de 70 ans, et l'expérience de LAGAZEL dans la conception et fabrication d'équipements solaires robustes et durables pour le marché africain.

### NOS VALEURS



ESPRIT DE PARTENARIAT



QUALITÉ



IMPACT ENVIRONNEMENTAL LIMITÉ



100% FABRIQUÉ EN FRANCE

### NOTRE DÉMARCHE RSE



#### RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRISE

Chabanne s'engage à faire preuve d'exemplarité dans toute sa chaîne de valeur afin de développer des pratiques plus éthiques et responsables.



#### SANTÉ ET BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL

Chabanne s'engage à fournir un cadre de travail agréable et à garantir la santé, la sécurité et le bien-être de ses collaborateurs.



#### RESPECT & VALORISATION DE L'HUMAIN

Chabanne s'engage à promouvoir la diversité, l'égalité des chances et encourage la promotion sociale de ses collaborateurs.



#### PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT

Chabanne s'engage à réduire son impact environnemental à travers plusieurs actions.



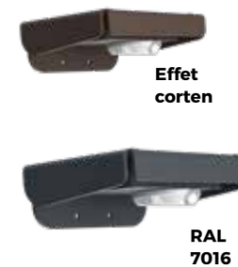
SERVICE APRÈS-VENTE FRANÇAIS



### LA GAMME SOLAIRE CHABANNE : L'ÉCLAIRAGE AUTONOME, DURABLE ET ÉCONOMIQUE

Pensée pour répondre aux besoins d'éclairage extérieur en toute simplicité, la gamme d'éclairage solaire Chabanne se distingue par **sa facilité d'installation et d'utilisation**. Ne nécessitant ni câble ni tranchée, l'installation est rapide et peu coûteuse. Grâce à son détecteur crépusculaire intégré, l'allumage est totalement autonome. Le détecteur de présence proposé en option permet d'optimiser l'éclairage en toute simplicité.

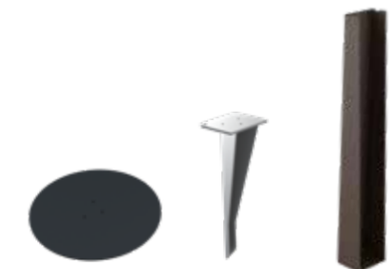
#### APPLIQUES ROC 158 & 213



#### BORNES ROC



#### ACCESSOIRES



**Robustes et durables**, nos solutions sont conçues en métal et dotées de batteries remplaçables, garantissant un usage longue durée et un éclairage fiable toute la nuit. Cette conception permet de limiter les coûts liés à l'installation et à l'entretien, tout en offrant une alternative respectueuse de l'environnement.

**Polyvalente**, la gamme d'éclairage solaire Chabanne convient parfaitement à de nombreux usages : balisage et éclairage de chemins piétonniers, terrasses, parkings, entrées de maison, zones de rassemblement pour des lieux tels que des campings, des collectivités ou des aménagements paysagers.

**Ecologiques, conformes aux réglementations** en vigueur et éligibles aux certificats d'économie d'énergie, nos solutions d'éclairage solaires s'inscrivent dans une démarche de qualité, d'économie et de développement durable.

**DURABLE** **ROBUSTE** **FIABLE**

**APPLIQUE ROC 158**

Coloris	Détecteur de présence	Mode d'éclairage	Code article	Gencod
RAL 7016	Inclus (6m)	<b>Mode 1</b> : éclairage permanent de 30 Lm (autonomie 50h*) <b>Mode 2</b> : éclairage permanent de 30 Lm et 200 Lm pendant 30s après détection d'un mouvement	E0040100	3661222401005
EFFET CORTEN	Inclus (6m)	<b>Mode 3</b> : pas d'éclairage permanent, 200 Lm pendant 30s après détection d'un mouvement	E0040101	3661222401012
RAL 7016	Inclus (6m)	<b>Mode 1</b> : éclairage permanent de 60 Lm (autonomie 25h*) <b>Mode 2</b> : éclairage permanent de 60 Lm et 500 Lm pendant 30s après détection d'un mouvement	E0040102	3661222401029
EFFET CORTEN	Inclus (6m)	<b>Mode 3</b> : pas d'éclairage permanent, 500 Lm pendant 30s après détection d'un mouvement	E0040103	3661222401036
RAL 7016	Non	<b>Mode 1</b> : éclairage permanent de 30 Lm pendant 50 heures* <b>Mode 2</b> : éclairage permanent de 100 Lm pendant 17 heures*	E0040104	3661222401043
EFFET CORTEN	Non	<b>Mode 3</b> : éclairage permanent de 200 Lm pendant 9 heures*	E0040105	3661222401050

\*Après une journée d'ensoleillement moyen

FABRICATION FRANÇAISE

Version applique murale

# APPLIQUE ROC 158

Grâce à son design compact et une avancée courte non débordante, l'applique ROC 158 reste parfaitement alignée avec la surface sur laquelle elle est installée. Elle limite ainsi les risques de chocs, de collisions ou d'accrochages involontaires, tout en conservant un style sobre et efficace.

Idéale pour une pose au-dessus d'une porte d'entrée, sur un bardage bois ou sur un poteau large type traverse paysagère, elle s'intègre harmonieusement à tous types d'environnements, qu'ils soient résidentiels, publics ou paysagers.

L'applique ROC 158 est disponible en deux coloris, avec ou sans détecteur de présence. Deux niveaux de luminosité sont proposés, adaptés soit à un simple balisage, soit à un éclairage plus intense.

- Étanchéité IP65
- Résistance aux chocs IK05
- Efficacité lumineuse des LED 214 lm /W
- Durée de vie LED >100 000 heures
- Température de couleur 3500K (lumière chaude)
- Puissance du panneau solaire 3Wc
- Temps de charge 8 à 12h
- Durée de vie batterie 2000 cycles / 5 ans
- Détecteur crépusculaire
- Garantie 2 ans
- Certification CE
- Matériaux hublot Polycarbonate anti-choc
- Matériaux boîtier Aluminium laqué / peint
- Batterie LifePO4 3,2V 3200 mAh
- Dimensions L 158 x l 208 x H65 mm
- Poids 1,1 kg



**DURABLE** **ROBUSTE** **FIABLE**



FABRICATION FRANÇAISE

Version applique murale

# APPLIQUE ROC 213

L'applique ROC 213 est un peu plus allongée que sa cousine la ROC 158. Cette applique solaire offre une présence visuelle renforcée idéale pour les zones où la visibilité est primordiale.

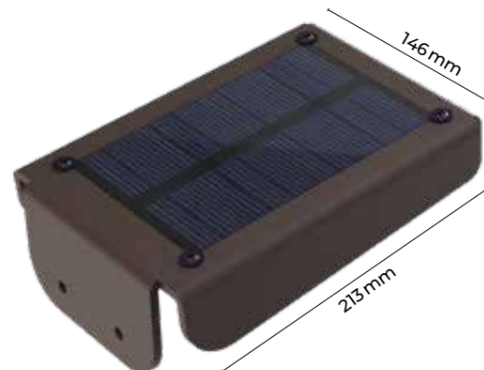
Disponible en 2 coloris, elle se fixe facilement en applique sur un mur, ou sur un poteau bois ou métal. L'applique ROC 213 est également disponible avec ou sans détecteur de présence. Deux niveaux de luminosité sont proposés, adaptés soit à un simple balisage, soit à un éclairage plus intense.



Effet corten



RAL 7016



## APPLIQUE ROC 213

Coloris	Détecteur de présence	Mode d'éclairage	Code article	Gencod
RAL 7016	Inclus (6m)	<b>Mode 1</b> : éclairage permanent de 30 Lm (autonomie 50h*) <b>Mode 2</b> : éclairage permanent de 30 Lm et 200 Lm pendant 30s après détection d'un mouvement <b>Mode 3</b> : pas d'éclairage permanent, 200 Lm pendant 30s après détection d'un mouvement	E0040106	3661222401067
EFFET CORTEN	Inclus (6m)		E0040107	3661222401074
RAL 7016	Inclus (6m)	<b>Mode 1</b> : éclairage permanent de 60 Lm (autonomie 25h*) <b>Mode 2</b> : éclairage permanent de 60 Lm et 500 Lm pendant 30s après détection d'un mouvement <b>Mode 3</b> : pas d'éclairage permanent, 500 Lm pendant 30s après détection d'un mouvement	E0040108	3661222401081
EFFET CORTEN	Inclus (6m)		E0040109	3661222401098
RAL 7016	Non	<b>Mode 1</b> : éclairage permanent de 30 Lm pendant 50 heures* <b>Mode 2</b> : éclairage permanent de 100 Lm pendant 17 heures* <b>Mode 3</b> : éclairage permanent de 200 Lm pendant 9 heures*	E0040110	3661222401104
EFFET CORTEN	Non		E0040111	3661222401111

\*Après une journée d'ensoleillement moyen



Étanchéité IP65



Résistance aux chocs IK05



Efficacité lumineuse des LED 214 lm/W



Durée de vie LED >100 000 heures



Température de couleur 3500K (lumière chaude)



Puissance du panneau solaire 3Wc



Temps de charge 8 à 12h



Durée de vie batterie 2000 cycles / 5 ans



Détecteur crépusculaire



Garantie 2 ans



Certification CE



Matériaux hublot Polycarbonate anti-choc



Matériaux boîtier Aluminium laqué / peint



Batterie LifePO4 3,2V 3200 mAh



Dimensions L 213 x l 146 x H 65 mm



Poids 1,1 kg



# BORNE ROC

Pensée pour une installation simple et rapide, la borne solaire ROC est une solution monobloc prête à poser au sol, sans travaux lourds ni raccordement électrique. Elle combine résistance, autonomie et sobriété pour un éclairage fiable et durable.

Ultra robuste, elle s'installe selon votre configuration :

- Fixation par chevillage dans une dalle béton,
- Montage sur platine,
- Ou plantation directe dans le sol grâce à un pieu (voir détails en page accessoires).



# PERSONNALISEZ VOTRE BORNE !

Coloris spécifiques et décoration personnalisée par découpe du pied



Sous un minimum de commandes possibilités de personnalisation du pied (logo de votre ville, nom de votre camping...)

## BORNE MONOBLOC

Modèle	Coloris	Détecteur de présence	Lumens	Dimensions	Poids	Code article	Gencod
Borne ROC	● RAL 7016	Inclus (6m)	30 à 200 lm	213 x l 146 x H 800 mm	4,2 kg	E0040112	3661222401128
	● EFFET CORTEN	Inclus (6m)	30 à 200 lm	213 x l 146 x H 800 mm	4,2 kg	E0040113	3661222401135

Autres références disponibles sur demande selon quantité minimum de commande



# ACCESSOIRES COLLECTION ROC

## Poteau métal

Poteau métal pour applique ROC 213

En acier galvanisé 3 hauteurs disponibles :  
60cm - 80cm - 100cm



600 mm

800 mm

1000 mm



FABRICATION  
FRANÇAISE

Platine



Pieu d'ancrage

Pieu d'ancrage à planter  
en pleine terre  
En acier galvanisé



## ACCESSOIRES

Modèle	Coloris	Hauteur de pied	Poids	Code article	Gencod
PIED	● RAL 7016	600 mm	2,2 kg	E0040114	3661222401142
	● EFFET CORTEN	600 mm	2,2 kg	E0040115	3661222401159
	● RAL 7016	800 mm	3 kg	E0040116	3661222401166
	● EFFET CORTEN	800 mm	3 kg	E0040117	3661222401173
	● RAL 7016	1000 mm	4 kg	E0040118	3661222401180
	● EFFET CORTEN	1000 mm	4 kg	E0040119	3661222401197
PLATINE À POSER	● RAL 7016		0,8 kg	E0040120	3661222401203
	● EFFET CORTEN		0,8 kg	E0040121	3661222401210
PIEU INOX	INOX		1,2 kg	E0040122	3661222401227

# LAMPES NOMADES



**22h** d'éclairage  
en mode éco

**40 lm** de luminosité  
en mode normal

**100 lm** de luminosité  
en mode boost



**38h** d'éclairage  
en mode éco

**130 lm** de luminosité  
en mode turbo

Recharge  
de téléphone

## LK 600

## LK 3000



Temps de charge  
8 à 12h

Efficacité  
lumineuse  
>150lm/W

Durée de vie LED  
50 000 heures

Durée de vie lampe  
et panneau  
>10 ans

Technologie  
panneaux solaires  
polycristallin

Durée de vie batterie  
2000 cycles / 5 ans

Matériaux hublot  
Polycarbonate  
anti-choc, anti-UV

Matériaux lampe  
Acier laqué  
anti-choc, anti-corrosion

Conforme aux normes  
de qualité  
Verasol IEC TS 62257-9-8:2020

## LAMPES NOMADES

Modèle	Luminosité - autonomie d'éclairage*	Port USB	Capacité de la batterie	Puissance panneau solaire	Longueur câble	Dimensions	Poids	Code article	Gencod
LK600	40 lm - 4,5h 100 lm - 1,5h	Non	600 mAh	0,6 Wc	Aucun	100 x 150 x 50 mm	Lampe seule : 365g Coffret : 395g	E0040123	3661222401234
LK3000	15 lm - 38h 60 lm - 12h 130 lm - 6h	Oui	3000 mAh	2,4 Wc	4 m	Lampe seule : 90 x 40 x 160mm Coffret : 98 x 94 x 201mm	Lampe seule : 520g Coffret : 1080g	E0040124	3661222401241

\* Autonomie après un jour de charge. Recharger un téléphone diminue l'autonomie d'éclairage



# CHABANNE

UNE ÉQUIPE PARTOUT EN FRANCE  
CONTACT : [NLUNG@CHABANNE.COM](mailto:NLUNG@CHABANNE.COM)  
07 50 12 35 12

441 ROUTE DE RIVAS - LA GRANGE - CS9701 - 42330 CHAMBŒUF - FRANCE



+ d'infos  
sur notre collection  
éclairage solaire



 FABRICATION  
FRANÇAISE