

**MARIANNEO**

*Eclairage de façade Bleu Blanc Rouge  
fabriqué en France*

Rayonnement des **valeurs républicaines**  
Mise en valeur du patrimoine national

***Ravivez les couleurs de la République !***



MARIANNEO par NLX est une solution d'éclairage LED **française** destinée à éclairer la façade des bâtiments publics **aux couleurs du drapeau français** !

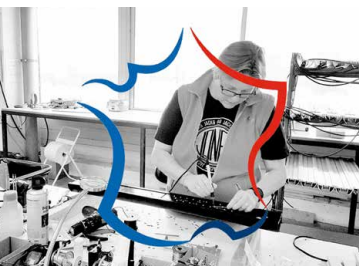
### **Applications**

Mairie, collectivité locale et territoriale, école, gendarmerie, bibliothèque, événementiel...



### **Les +**

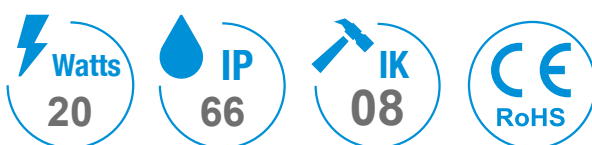
- **Fabriquée en FRANCE** : dans notre atelier du Loir & Cher (41)
- **Solution DURABLE** : économe en énergie (LED)
- **Achat RESPONSABLE** : 10€ reversés à l'association Empreintes Citoyennes
- **Montage SIMPLE ET RAPIDE** : kit prêt à être installé



### **Pourquoi choisir NLX ?**

- **Expert de l'éclairage LED depuis 2007** : bureau d'études intégré
- **Fabricant FRANÇAIS** : bureau d'études, atelier de production et service logistique intégrés
- **Des réalisations EMBLÉMATIQUES** : GALERIES LAFAYETTE Champs-Élysées, INSTITUT DU MONDE ARABE, Magasin REPETTO, Siège DEEZER, Champagne BOLLINGER, etc.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Eclairage LED extérieur Bleu Blanc Rouge prêt à être installé.

Le kit comprend :

- 3 spots LED orientables
- 1 platine
- 1 alimentation intégrée
- des connectiques étanches

## Caractéristiques mécaniques et électriques

Matériaux	Corps en aluminium anodisé, visserie en inox
Dimensions	35 x 18,5 x 14 cm
Poids	2 kg
Indice de Protection	IP66
Résistance aux chocs	IK08
Puissance max	20 W
Alimentation intégrée	230 V AC

## Caractéristiques optiques

Couleurs	Bleu - Blanc - Rouge
Flux lumineux moyen	Bleu et Rouge : 220 lm. Blanc : 750 lm.
Angle	19°

## Garantie

5 ans (sur la partie électrique)

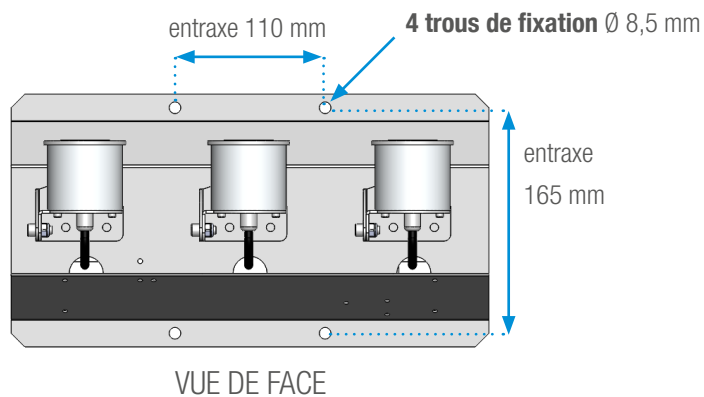
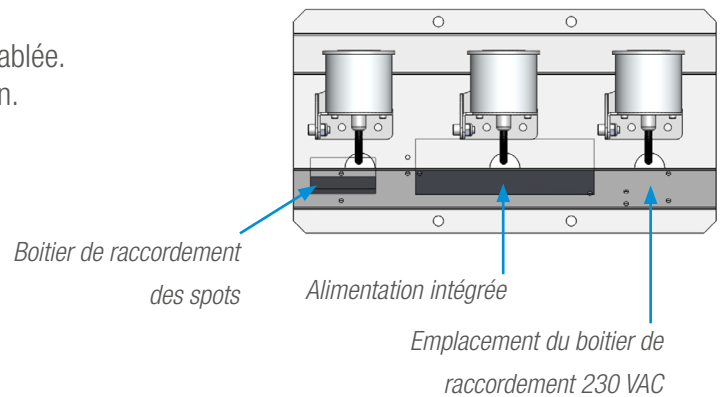


# INSTALLATION

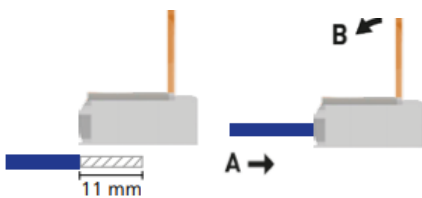
Le kit est fourni prêt à être installé.  
La partie secondaire (alimentation des spots) est déjà câblée.  
La partie primaire (230 V) est à câbler lors de l'installation.

## Pré-requis

- arrivée 230 V sur la façade
- surface plane pour fixer le kit (sur 20 cm)
- vis et chevilles adaptées pour fixation au mur



## Raccordement au 230 V



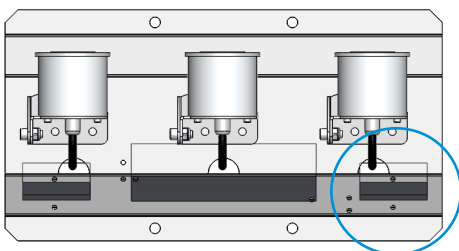
1. Raccorder les 2 fils de l'alimentation (bleu & marron) avec 2 connecteurs Wago 2 pôles.

2. Raccorder le câble d'alimentation 230 V avec le 3ème connecteur.

*Le fil de terre doit être isolé dans un wago.*

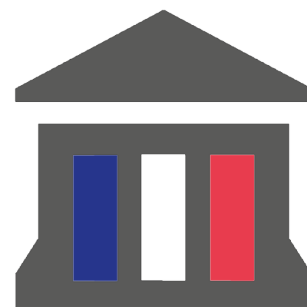
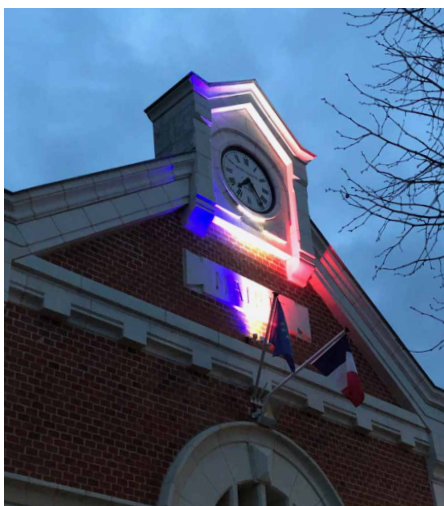


3. Mettre les connecteurs dans le boîtier de raccordement et refermer.



4. Fixer le boîtier de raccordement 230 VAC sur le support de fixation avec le collier de serrage.

# RÉALISATIONS



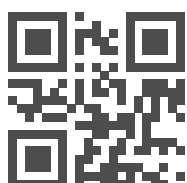
MARIANNEO



## Ils nous ont fait confiance

Mairie de Marolles (41), Mairie de Thorey en Plaine (21), Mairie de Chemin (39)...

*Réservez votre kit en ligne :*  
[www.nlx.fr/produit/marianneo](http://www.nlx.fr/produit/marianneo)



[www.nlx.fr](http://www.nlx.fr)

### SIÈGE SOCIAL

Aérodrome du Breuil  
41330 La Chapelle Vendômoise - France  
Tél : +33(0)2 54 51 99 40

 **NLX**  
Next Lighting eXperience

©03/2021