

1/



projecteurs  
SPEK CITY

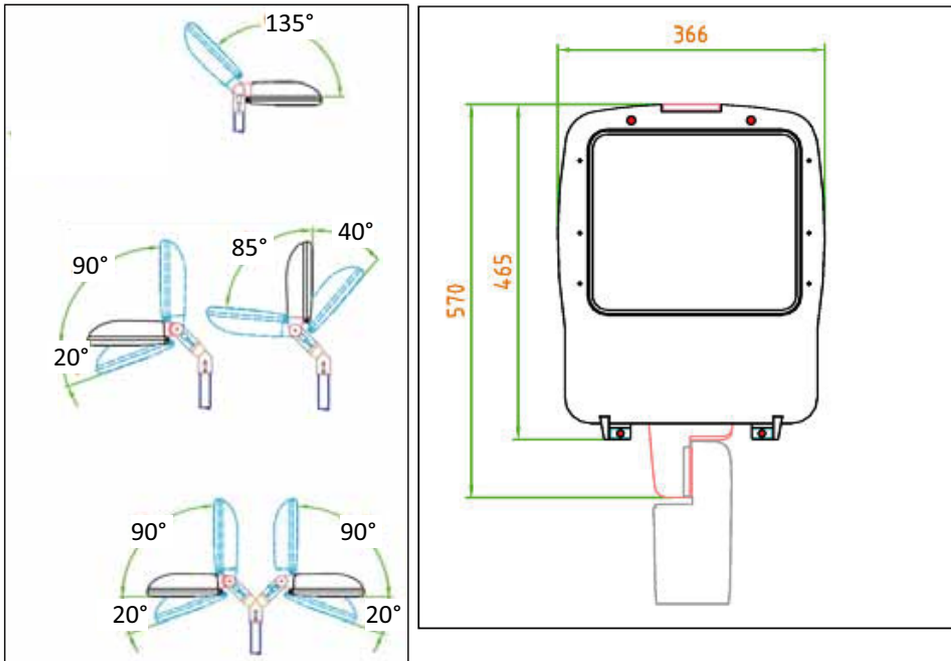


# SPEK CITY



## CARACTÉRISTIQUES LUMINAIRE : **SPEK CITY**

### position de fonctionnement



Le concept du Spek City a également été développé pour l'éclairage routier et le design urbain

Les accessoires sont réalisés en aluminium sous pression (alliage primaire EN AB 47100)

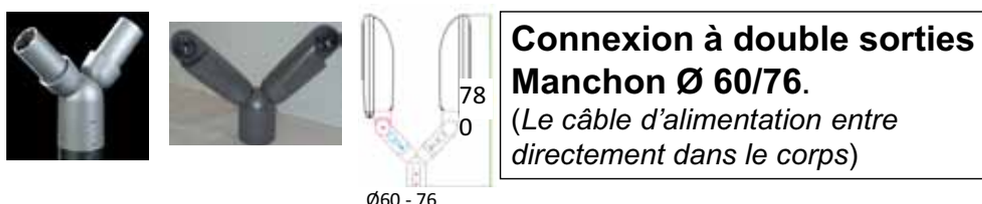
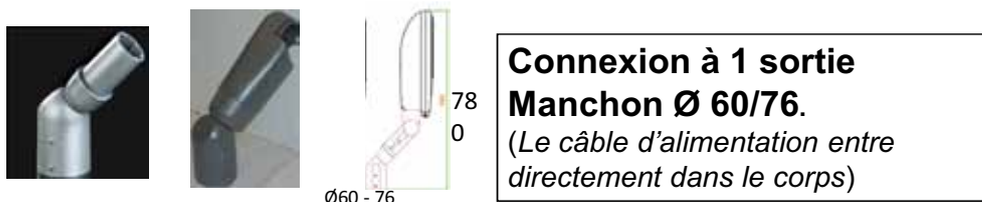
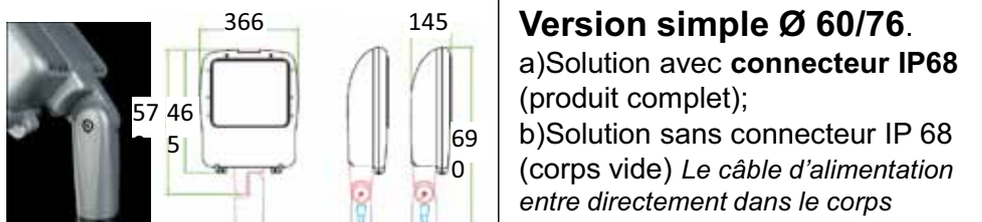
Avec 3 modes d'installation possibles sur les mâts

Le projecteur possède des fermetures de sécurité mécaniques automatiques

L'eau ne stagne pas à l'intérieur du projecteur quelle que soit la position d'installation

Puissance Maxi = 250W.

### caractéristiques générales

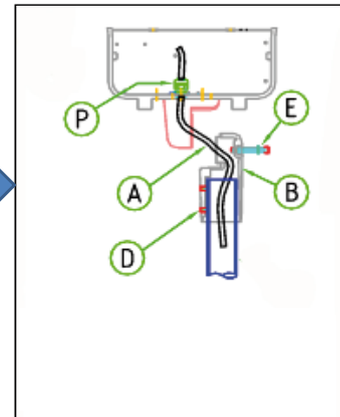


## Schéma de câblage

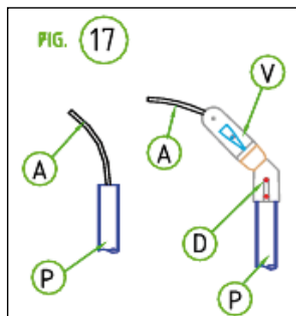
## Version simple sans connecteur IP68

Le câble d'alimentation entre directement dans le projecteur.  
Disponible pour tous les réflecteurs.

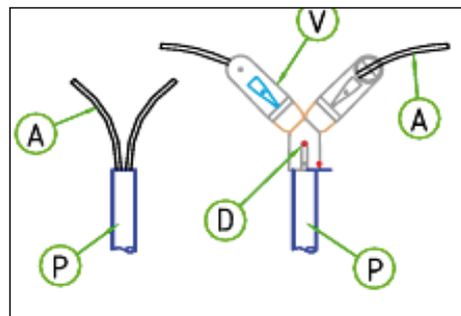
Monter le projecteur sur le support tubulaire gradué en utilisant la vis hexagonale M8 indice "E".



## Connexion à 1 sortie



## Connexion à 2 sorties

**1 ou 2 sorties pour Ø 60/76mm**

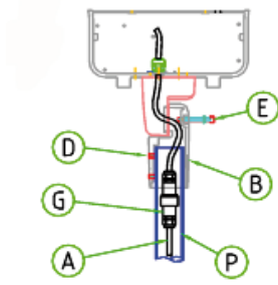
Disponible pour tous les types de réflecteurs.

Le câble d'alimentation entre directement dans le projecteur.

Faites passer le câble "A" à travers le manchon "D et V" à 1 ou 2 sorties.

Pour accessoires à 2 sorties il faut utiliser 2 câbles "A"

Monter le projecteur sur l'accessoire "V".



### VERSION SIMPLE EQUIPEE DU CONNECTEUR ETANCHE IP68

Disponible pour la version **asymétrique, routière et pistes cyclables et piétonnes.**

L'appareil est équipé avec une **prise femelle.** Connecter le **câble d'alimentation "A"** au **connecteur mâle.**

Visser le connecteur mâle à la prise femelle avec la bague fileté en laiton.



## Composition

Version complète avec connecteur IP 68



1. crochet d'ouverture sans outil



2. presse étoupe



3. emplacement appareillage



- CORPS AVEC CONNECTEUR IP 68
- OPTIQUES: ASYMETRIQUE – ROUTIERE – PISTE CYCLABLE
- LE PROJECTEUR est complet avec son alimentation et son connecteur

CARACTÉRISTIQUES LUMINAIRE: **SPEK CITY**

## Composition

Prise directe/mât



Bras 1 tête



Bras 2 têtes



C'est un système composé et traversant pour le câble d'alimentation

- Symétrique
- Asymétrique
- Circulaire
- Routière
- Cyclable



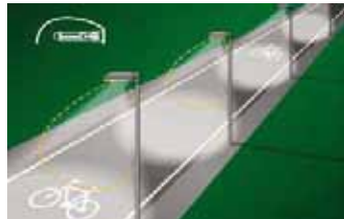
Corps vide sans  
manchons de fixation



Kit

Accessoire direct/mât  
connexion Ø60/76

Accessoire pour 1 tête

Accessoire pour 2 têtes  
(il est nécessaire d'avoir 2  
corps vides)

## Application standard

/6



Spek city à 1 tête installé  
directement sur mât

Lampe HPS 150W

Cosmo White 90W

Lampe céramique 100/150W

LED blanc 4000/5000 K (R/D)

SPEK CITY

## Application standard



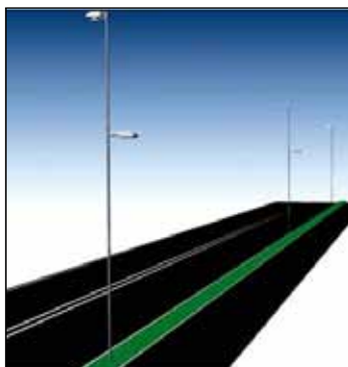
Spek city à 2 têtes installé  
directement sur mât

Lampe HPS 250W

MW Elite 210W

Cosmo White 140W

## Application standard



• Routière: - Cosmo White 90/140W  
- Lampe MH 150W

• Piste cyclable: - Cosmo White 45W  
- LED blanc 4000/5000 K (R/D)

## PROJETS ROUTIERS AVEC LUMIERE BLANCHE



### PHILIPS MASTER COSMO WHITE CPO-TW 90W/728 PGZ12

#### LAMPE CERAMIQUE AUX IODURES METALLIQUES

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| •Puissance:                           | 90W           |
| •Flux lumineux:                       | 10450 Lm      |
| •Efficacité lumineuse:                | 116 Lm/W      |
| •Température de couleur:              | 2880°K        |
| •indice de rendu des couleurs(Ra):    | 66            |
| •Survie de 80%:                       | 20 000 heures |
| •Maintenance du flux lum. à 20 000 h: | 80%           |