

# Lampadaire Vallage avec lanterne Bouville E27

## CE KIT COMPREND:

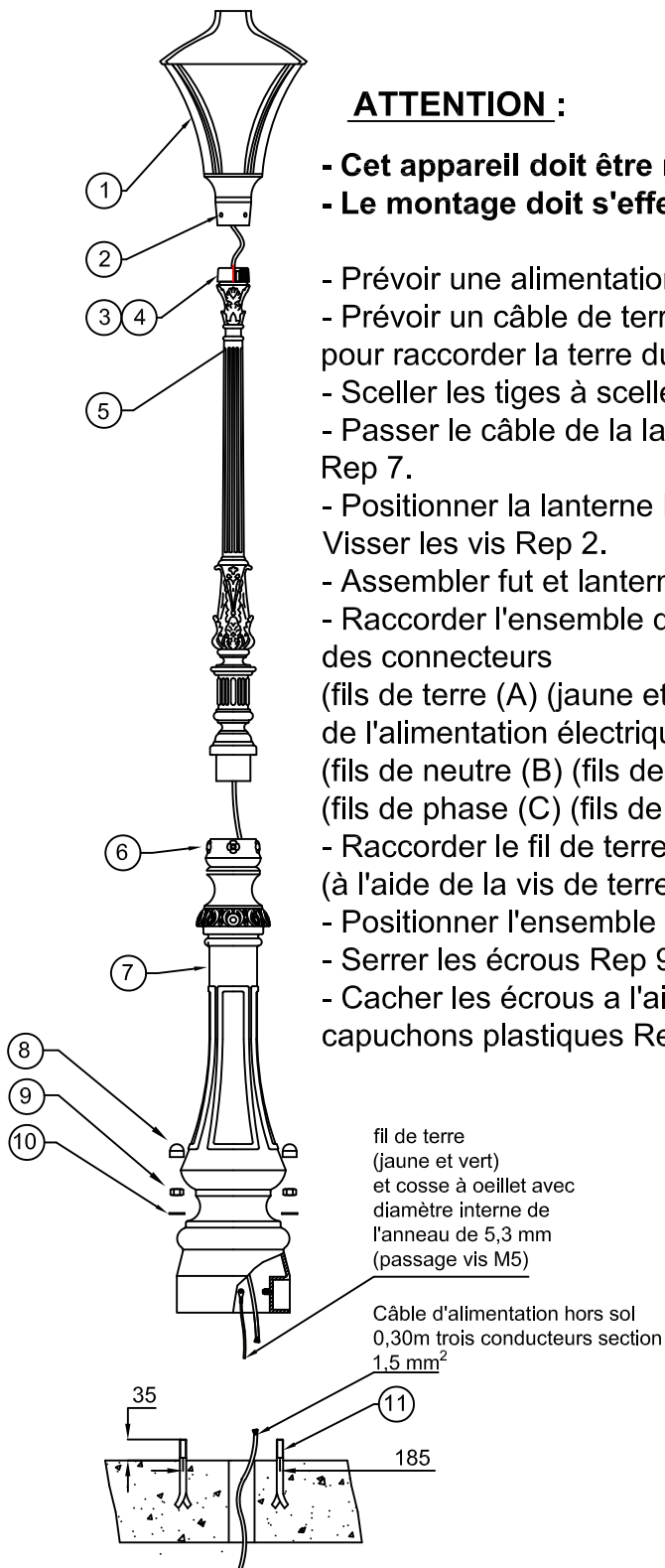
- 1 lampadaire : fût Rep 5 + embout Rep 3, Rep 4 et borne Rep 7.
- 1 lanterne Bouville précablée Rep 1.
- 2 tiges à scellement M14 x 150 Rep 11.
- 2 écrous Rep 9 et rondelles Rep 10.
- 2 cache-écrous Rep 8.
- 3 connecteurs Rep 13.
- 1 vis H M5 Rep 12 montée sur la borne.
- 4 vis repère 6 montées sur la borne.

## ATTENTION :

- Cet appareil doit être raccordé à la terre.
- Le montage doit s'effectuer la ligne hors tension.

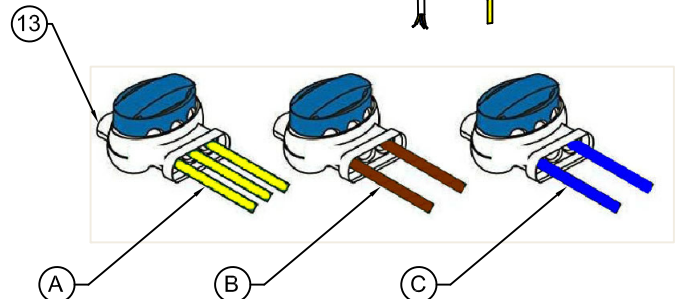
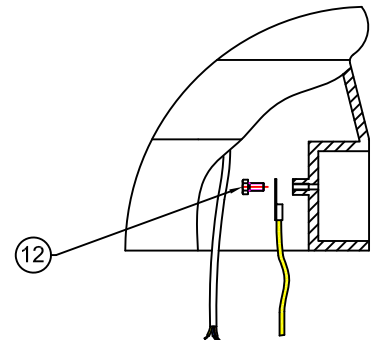
- Prévoir une alimentation électrique (3G1,5) avec terre.
- Prévoir un câble de terre (fil jaune et vert) (1,5mm<sup>2</sup>) avec cosse pour raccorder la terre du lampadaire à la terre de l'alimentation.
- Sceller les tiges à scellement Rep 11.
- Passer le câble de la lanterne Rep 1 dans le fût Rep 5 et la borne Rep 7.
- Positionner la lanterne Rep 1 sur le fût Rep 5.
- Visser les vis Rep 2.
- Assembler fût et lanterne sur la borne à l'aide des vis Rep 6.
- Raccorder l'ensemble des fils suivant le schéma de branchement des connecteurs
- (fils de terre (A) (jaune et vert) (fils de la lanterne, du candélabre et de l'alimentation électrique)
- (fils de neutre (B) (fils de la lanterne et de l'alimentation électrique)
- (fils de phase (C) (fils de la lanterne et de l'alimentation électrique)
- Raccorder le fil de terre à la terre du lampadaire.
- (à l'aide de la vis de terre)
- Positionner l'ensemble au sol.
- Serrer les écrous Rep 9.
- Cacher les écrous à l'aide des capuchons plastiques Rep 8

Détail terre du lampadaire



fil de terre  
(jaune et vert)  
et cosse à oeillet avec  
diamètre interne de  
l'anneau de 5,3 mm  
(passage vis M5)

Câble d'alimentation hors sol  
0,30m trois conducteurs section  
1,5 mm<sup>2</sup>



<b>Borne :</b>	<b>Fût :</b>	<b>Lanterne :</b>	
Poids 21 kg	Poids 8,2 kg	IK	08
		IP	65
		Classe	1
		Poids	3,5 kg



# Lanterne Bouville E27

