

NOTICE DE MONTAGE Ref.724796

PRESENTOIR PHARES DE TRAVAIL LED



CONTENU DU KIT



P x 1 : Présentoir en métal



A x 6
Interrupteurs



D x 6
Capuchons



G x 5m
Câble mono conducteur 1mm2 rouge



B x 6
Ecrus cylindriques



E x 12
Cosses bleues



H x 5m
Câble mono conducteur 1mm2 noir



C x 6
Rondelles



F x 5
Bout à bouts bleus



I x 1
Jeu de pinces crocodiles

ETAPE 1- FIXATION DES INTERRUPTEURS

Composants nécessaires : présentoir **P**, interrupteurs **A**, rondelles **C**, capuchons **D**, écrous **B**.

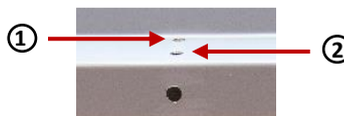
- 1- Visser l'écrou cylindrique **B** sur l'interrupteur **A**.
- 2- Placer l'interrupteur **A** sur le perçage **③** côté face.
- 3- Placer la rondelle noire plastique **C** côté face de la cloison et visser le capuchon **D** pour venir fixer l'interrupteur.
- 4- Procéder de même avec les 5 autres interrupteurs.



ETAPE 2 – FIXATION DES PHARES DE TRAVAIL LED

Composants nécessaires : présentoir phares de travail **P**, phares de travail et la visserie (non inclus dans le kit)

- 1- Sorter le phare et la visserie de son emballage.
- 2- Utiliser le perçage **②** pour fixer le phare grâce à la visserie.
- 3- Utiliser le perçage **①** en retrait pour faire passer le fil.
- 4- Procéder de même avec les 5 autres phares



ETAPE 3 – BRANCHEMENT DES PHARES DE TRAVAIL

PARTIE 1 : Préparation

Composants nécessaires : phares de travail (non inclus dans le kit), câbles mono conducteurs rouge **G** et noir **H**.

- 1- Sélectionner les 6 phares de travail que vous souhaitez mettre sur le présentoir.
- 2- Couper 5 bouts identiques de 25cm du fil mono conducteur rouge **G**. Dénuder les 2 extrémités de tous les bouts sur 0.5cm.
- 3- Répéter cette opération pour le fil mono conducteur noir **H**.

PARTIE 2 : Branchement du + sur le 1^{er} interrupteur

Composants nécessaires : câbles mono conducteurs rouges G, cosse bleue E.

- 4- Prendre un phare de travail. Dénuder le fil rouge sur 0.5cm et y sertir une cosse bleue E.
- 5- Brancher cette cosse bleue sur une des cosse du premier interrupteur.
- 6- Prendre un des bouts de fil rouge précédemment préparé et le sertir à une autre cosse bleue E.
- 7- Brancher cette cosse bleue sur la cosse restant disponible du premier interrupteur.



4



5



6

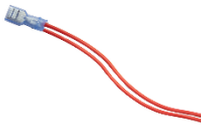


7

PARTIE 3 : Branchement du + sur les interrupteurs suivants :

Composants nécessaires : câbles mono conducteurs rouges G, cosse bleue E, pince rouge I.

- 8- Prendre l'autre extrémité du fil que vous venez de brancher et le sertir dans une cosse bleue E avec l'extrémité dénudé d'un second fil rouge précédemment dénudé.
- 9- Mettre la cosse bleue avec les deux fils sur le deuxième interrupteur.
- 10- Répéter cette opération jusqu'au dernier interrupteur.
- 11- Sur le dernier interrupteur, sertir le fil mono conducteur rouge avec celui de la pince Rouge



8



9



11

PARTIE 4 : Branchement du - des phares de travail :

Composants nécessaires : câbles mono conducteurs noirs H, bout à bouts F, pince noire I.

- 12- Dénuder les fils noirs des phares de travail sur 0.5cm.
- 13- Prendre les fils noirs des deux premiers phares de travail et les sertir d'un côté d'un bout à bout F.
- 14- De l'autre côté de ce bout à bout, sertir un fil mono conducteur noir H précédemment préparé.
- 15- Sertir le fil mono conducteur noir sortant du bout à bout et le fil noir du troisième phare d'un côté d'un nouveau bout à bout F.
- 16- Répéter ces opérations jusqu'au dernier phare de travail.
- 17- Sertir le fil mono conducteur noir avec le fil noir de la pince noire.



13



14



17

SCHEMA DU MONTAGE

