

(*) 16 V, 30 m A, Ø 2,3 mm, ampoule de 5 – 7 mm de long.

L'ampoule n'est pas l'élément principal de ce lampadaire. Utilisez une petite ampoule appropriée sans culot et soudez le câble fourni à une des extrémités libre du fil (raccourcir sur 3 mm).

Le câble a été déjà dénudé sur 2 mm. Après la phase de soudure, l'isolation via les fils de soudure s'étend jusqu'au contour du verre de l'ampoule.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/07-05/YR

Lampadaires

Code 0211036 - simple 120 mm

Code 0211044 - bec de gaz

Code 0211052 - col de cygne

Code 0211060 - gare

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !



(*) 16 V, 30 m A, Ø 2,3 mm, ampoule de 5 – 7 mm de long.

L'ampoule n'est pas l'élément principal de ce lampadaire. Utilisez une petite ampoule appropriée sans culot et soudez le câble fourni à une des extrémités libre du fil (raccourcir sur 3 mm).

Le câble a été déjà dénudé sur 2 mm. Après la phase de soudure, l'isolation via les fils de soudure s'étend jusqu'au contour du verre de l'ampoule.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/07-05/YR

Lampadaires

Code 0211036 - simple 120 mm

Code 0211044 - bec de gaz

Code 0211052 - col de cygne

Code 0211060 - gare

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !



Lampadaires

Code : 211036 simple 120 mm

Code : 211044 bec de gaz

Code : 211052 col de cygne

Code : 211060 gare

Nous vous remercions pour l'achat de ce lampadaire de modèle réduit de chemin de fer.

Ces lampadaires de haute qualité sont faciles à monter.

Ces lampadaires sont des accessoires qui plaisent et qui sont d'un prix abordable.

Ces lampadaires peuvent être modifiés. Vous pouvez composer d'autres combinaisons à partir de pièces détachées/accessoires, et vous pouvez déterminer ceux qui doivent être vernis.

2

Lampadaires

Code : 211036 simple 120 mm

Code : 211044 bec de gaz

Code : 211052 col de cygne

Code : 211060 gare

Nous vous remercions pour l'achat de ce lampadaire de modèle réduit de chemin de fer.

Ces lampadaires de haute qualité sont faciles à monter.

Ces lampadaires sont des accessoires qui plaisent et qui sont d'un prix abordable.

Ces lampadaires peuvent être modifiés. Vous pouvez composer d'autres combinaisons à partir de pièces détachées/accessoires, et vous pouvez déterminer ceux qui doivent être vernis.

2

211044 : Réverbère à gaz :

- Montez l'abat-jour et poussez-le au dessus de la lampe sur le mât.

211060 : Lampadaire de gare :

- Insérez une petite feuille d'aluminium (non fournie) comme réflecteur à l'intérieur de l'abat-jour du lampadaire.
- Posez l'abat-jour sur la lampe.
- La lampe ne doit pas toucher l'abat-jour plastique !

7

211044 : Réverbère à gaz :

- Montez l'abat-jour et poussez-le au dessus de la lampe sur le mât.

211060 : Lampadaire de gare :

- Insérez une petite feuille d'aluminium (non fournie) comme réflecteur à l'intérieur de l'abat-jour du lampadaire.
- Posez l'abat-jour sur la lampe.
- La lampe ne doit pas toucher l'abat-jour plastique !

7

211036 : Lampadaire simple 120 mm

- Poussez l'abat-jour au dessus de la lampe puis posez-le sur le mât.

211052 : Lampadaire en col de cygne

- Emboîtez l'anneau plastique dans l'abat-jour. Poussez l'abat-jour au dessus de la lampe jusqu'à ce que celle-ci se trouve dans l'abat-jour.
- Réglez la hauteur que vous souhaitez. Décalez les tubes les uns dans les autres et collez-les avec de la colle rapide.
Ne pas souder !

6

L'équipe de modélisme Conrad vous souhaite beaucoup de plaisir dans la manipulation de ces lampadaires.

Consignes de sécurité

Les composants électriques contenus dans ce lampadaire ne doivent être alimentés que par de petites tensions par l'intermédiaire d'un transformateur attesté et conforme.

Attention : ce produit contient de très petites pièces qui peuvent être avalées par des enfants de moins de 3 ans !

Mettez ce lampadaire hors de portée des enfants !

3

211036 : Lampadaire simple 120 mm

- Poussez l'abat-jour au dessus de la lampe puis posez-le sur le mât.

211052 : Lampadaire en col de cygne

- Emboîtez l'anneau plastique dans l'abat-jour. Poussez l'abat-jour au dessus de la lampe jusqu'à ce que celle-ci se trouve dans l'abat-jour.
- Réglez la hauteur que vous souhaitez. Décalez les tubes les uns dans les autres et collez-les avec de la colle rapide.
Ne pas souder !

6

L'équipe de modélisme Conrad vous souhaite beaucoup de plaisir dans la manipulation de ces lampadaires.

Consignes de sécurité

Les composants électriques contenus dans ce lampadaire ne doivent être alimentés que par de petites tensions par l'intermédiaire d'un transformateur attesté et conforme.

Attention : ce produit contient de très petites pièces qui peuvent être avalées par des enfants de moins de 3 ans !

Mettez ce lampadaire hors de portée des enfants !

3

Faites attention à l'utilisation de colles rapides !

Les respirer peuvent occasionner des risques pour la santé.

Les fers à souder fournissent de la chaleur jusqu'à 400°C. Ils ne doivent jamais être laissés sans surveillance.

Tenez-les à l'écart des matériaux inflammables.

Utilisez un support résistant à la chaleur lors de toute soudure.

Ces lampadaires ne sont pas conçus pour des enfants de moins de 14 ans.

4

Faites attention à l'utilisation de colles rapides !

Les respirer peuvent occasionner des risques pour la santé.

Les fers à souder fournissent de la chaleur jusqu'à 400°C. Ils ne doivent jamais être laissés sans surveillance.

Tenez-les à l'écart des matériaux inflammables.

Utilisez un support résistant à la chaleur lors de toute soudure.

Ces lampadaires ne sont pas conçus pour des enfants de moins de 14 ans.

4

Branchement

Ce lampadaire peut être alimenté sur une tension continue et/ou alternative de 14 Volt maxi.

Montage

- Dénudez le câble de masse de 5 mm
- Introduisez le mât dans le pied, puis serrez-le avec le câble de masse.
- Faites passer le câble dénudé et l'extrémité libre du câble de l'ampoule par le haut du mât. (l'extrémité libre du câble fait contact avec la masse).

5

Branchement

Ce lampadaire peut être alimenté sur une tension continue et/ou alternative de 14 Volt maxi.

Montage

- Dénudez le câble de masse de 5 mm
- Introduisez le mât dans le pied, puis serrez-le avec le câble de masse.
- Faites passer le câble dénudé et l'extrémité libre du câble de l'ampoule par le haut du mât. (l'extrémité libre du câble fait contact avec la masse).

5