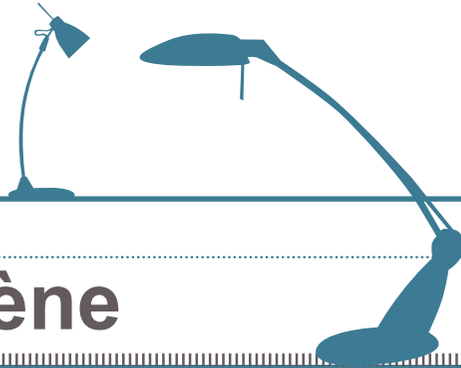


FICHE PRODUIT

Appareils

Lampe halogène



- Lampe à incandescence à halogène : les composés halogènes ajoutés aux gaz régénèrent continuellement le filament.
- Elle porte le filament à une température élevée sans le détruire : gain de lumière et pas de moircissement de l'ampoule.
- Deux types de lampes : la lampe tungstène simple enveloppe, la lampe tungstène double enveloppe.
- Elle maintient le flux lumineux à presque 100% et augmente la durée de vie et l'efficacité lumineuse de la lampe.
- La lumière générée est blanche et paraît plus naturelle.

Conseils d'utilisation

- Ne jamais manipuler la lampe avant le refroidissement de l'ampoule.
- Nettoyer les tâches de graisse laissées par les doigts lorsque l'ampoule est froide.
- Respecter les conditions et les précautions d'utilisation.
- Placer la lampe à bonne distance des rideaux, des nappes et chiffons...
- Stabiliser correctement les lampadaires, pour éviter la chute de l'appareil et un départ d'incendie.
- Ne jamais laisser le fil d'alimentation sur les lieux de passage (risque de chute).
- Éviter d'incorporer ces lampes dans des panneaux isolants (existence d'une source d'inflammation près d'un matériau facilement inflammable).
- Utiliser la lampe en éclairage indirect (sauf les lampes de bureau = éclairage direct).
- Les lampes à très basse tension doivent être munies d'un filtre arrêtant suffisamment les ultraviolets (UV).
- Choisir une lampe comportant un écran de protection.
- Ne jamais mettre une lampe halogène dans des luminaires non prévus pour sa puissance.

Conseils d'utilisation (suite)

- Acheter de préférence un luminaire portant la norme française : NF-Luminaires (garantie de l'aptitude à l'emploi et de la sécurité).
- Vérifier que la lampe possède toujours le marquage CE.
- S'assurer de l'isolation des lampes halogènes grâce au symbole 
- Ne pas laisser les appareils d'éclairage, notamment les lampadaires, à portée des enfants surtout en bas âge.
- Ne rien poser sur la lampe halogène, ni sur leur protection.



En cas d'accident

En cas de brûlure

- Faire couler de l'eau fraîche (pas froide, entre 15° et 18°C) sur la brûlure pendant 15 min.
- Brûlure étendue (surface supérieure à la paume de la main de la victime), envelopper la partie brûlée dans un tissu propre et qui ne fait pas de peluche : drap, taie d'oreiller, mouchoir...
- Transporter la personne aux urgences.

En cas de d'incendie

- Si vous avez un extincteur, projeter le contenu sur la base des flammes.
- Sinon**
- Fermer la porte de la pièce où le feu a pris et le robinet de gaz.
 - Quitter immédiatement l'appartement ou la maison avec toute sa famille.
 - Si vous êtes en appartement, bien fermer la porte de celui-ci afin que le feu ne se propage pas aux autres appartements.
 - Ne pas prendre l'ascenseur mais l'escalier pour descendre (l'ascenseur pourrait se bloquer).
 - Appeler le **112** (centre d'appel d'urgence) ou le **18** (pompiers), et ne pas retourner au domicile avant l'arrivée des pompiers (même si le feu semble s'être éteint).

FICHE PRODUIT

Appareils

Lampe halogène

- Lampe à incandescence à halogène : les composés halogènes ajoutés aux gaz régénèrent continuellement le filament.
- Elle porte le filament à une température élevée sans le détruire : gain de lumière et pas de moircissement de l'ampoule.
- Deux types de lampes : la lampe tungstène simple enveloppe, la lampe tungstène double enveloppe.
- Elle maintient le flux lumineux à presque 100% et augmente la durée de vie et l'efficacité lumineuse de la lampe.
- La lumière générée est blanche et paraît plus naturelle.

Conseils d'utilisation

- Ne jamais manipuler la lampe avant le refroidissement de l'ampoule.
- Nettoyer les tâches de graisse laissées par les doigts lorsque l'ampoule est froide.
- Respecter les conditions et les précautions d'utilisation.
- Placer la lampe à bonne distance des rideaux, des nappes et chiffons...
- Stabiliser correctement les lampadaires, pour éviter la chute de l'appareil et un départ d'incendie.
- Ne jamais laisser le fil d'alimentation sur les lieux de passage (risque de chute).
- Éviter d'incorporer ces lampes dans des panneaux isolants (existence d'une source d'inflammation près d'un matériau facilement inflammable).
- Utiliser la lampe en éclairage indirect (sauf les lampes de bureau = éclairage direct).
- Les lampes à très basse tension doivent être munies d'un filtre arrêtant suffisamment les ultraviolets (UV).
- Choisir une lampe comportant un écran de protection.
- Ne jamais mettre une lampe halogène dans des luminaires non prévus pour sa puissance.

Conseils d'utilisation (suite)

- Acheter de préférence un luminaire portant la norme française : NF-Luminaires (garantie de l'aptitude à l'emploi et de la sécurité).
- Vérifier que la lampe possède toujours le marquage CE.
- S'assurer de l'isolation des lampes halogènes grâce au symbole 
- Ne pas laisser les appareils d'éclairage, notamment les lampadaires, à portée des enfants surtout en bas âge.
- Ne rien poser sur la lampe halogène, ni sur leur protection.



En cas d'accident

En cas de brûlure

- Faire couler de l'eau fraîche (pas froide, entre 15° et 18°C) sur la brûlure pendant 15 min.
- Brûlure étendue (surface supérieure à la paume de la main de la victime), envelopper la partie brûlée dans un tissu propre et qui ne fait pas de peluche : drap, taie d'oreiller, mouchoir...
- Transporter la personne aux urgences.

En cas de d'incendie

- Si vous avez un extincteur, projeter le contenu sur la base des flammes.
- Sinon**
- Fermer la porte de la pièce où le feu a pris et le robinet de gaz.
 - Quitter immédiatement l'appartement ou la maison avec toute sa famille.
 - Si vous êtes en appartement, bien fermer la porte de celui-ci afin que le feu ne se propage pas aux autres appartements.
 - Ne pas prendre l'ascenseur mais l'escalier pour descendre (l'ascenseur pourrait se bloquer).
 - Appeler le **112** (centre d'appel d'urgence) ou le **18** (pompiers), et ne pas retourner au domicile avant l'arrivée des pompiers (même si le feu semble s'être éteint).