



FIL DE FER 12V électronique

Lampe à poser Ø 30, 40 et 60 cm

Matériaux et couleurs

sphère en fil d'aluminium naturel ou anodisé or.
Variateur nickel.

Source

pépite halogène 12V,
max 8x10W (Ø 30), 10x10W (Ø 40),
15x10W (Ø 60) G4 (fournies eco 7W).

Transformateur

électronique avec variateur 105va.

Dimensions

Variateur Ø 12x3,5 cm.
Sphère Ø 30, 40 ou 60 cm.
Câble jusqu'au transfo 170 cm,
du transfo à la fiche 150 cm.



FIL DE FER 12V électronique

Lampe à poser Ø 90 et 120 cm

Matériaux et couleurs

sphère en fil d'aluminium naturel ou anodisé or.
Base laquée gris mat ou avec feuille couleur or.

Source

pépite halogène 12V,
max 28x10W (Ø 90), 48x10W (Ø 120) G4
(fournies eco 7W).

Transformateur

électronique* 300va (Ø 90), 2x300va (Ø 120).

Dimensions

base Ø 17x12 cm (Ø 90), Ø 19,5x21 cm
(Ø 120). Câble jusqu'au transfo 170 cm,
du transfo à la fiche 150 cm.



*Dimmable seulement avec variateurs fin de phase IGBT - pure trailing edge.

FIL DE FER 12V torique

Lampe à poser Ø 60, 90 et 120 cm

Matériaux et couleurs

sphère en fil d'aluminium naturel ou anodisé or.
Base laquée gris mat ou avec feuille couleur or.

Source

pépite halogène 12V,
max 20x10W (Ø 60), 28x10W (Ø 90),
48x10W (Ø 120) G4 (fournies eco 7W).

Transformateur

torique deux intensités 200va (Ø 60),
300va (Ø 90), 500va (Ø 120).

Dimensions

base Ø 14x9 cm (Ø 60), Ø 17x10 cm
(Ø 90/120). Câble jusqu'au transfo 170 cm,
du transfo à la fiche 150 cm.



FIL DE FER LED torique

Lampe à poser Ø 60, 90 et 120 cm

Matériaux et couleurs

sphère en fil d'aluminium naturel ou anodisé or.
Base laquée gris mat ou avec feuille couleur or.

LED

pépite 1,5W 12V G4 non dimmable
pour les diamètres 60, 90 et 120 cm
à ajouter à la version **torique**.

Warm white (3000 °K): 135 lm.





FIL DE FER 230V

Lampe à poser Ø 90 et 120 cm

Matériaux et couleurs

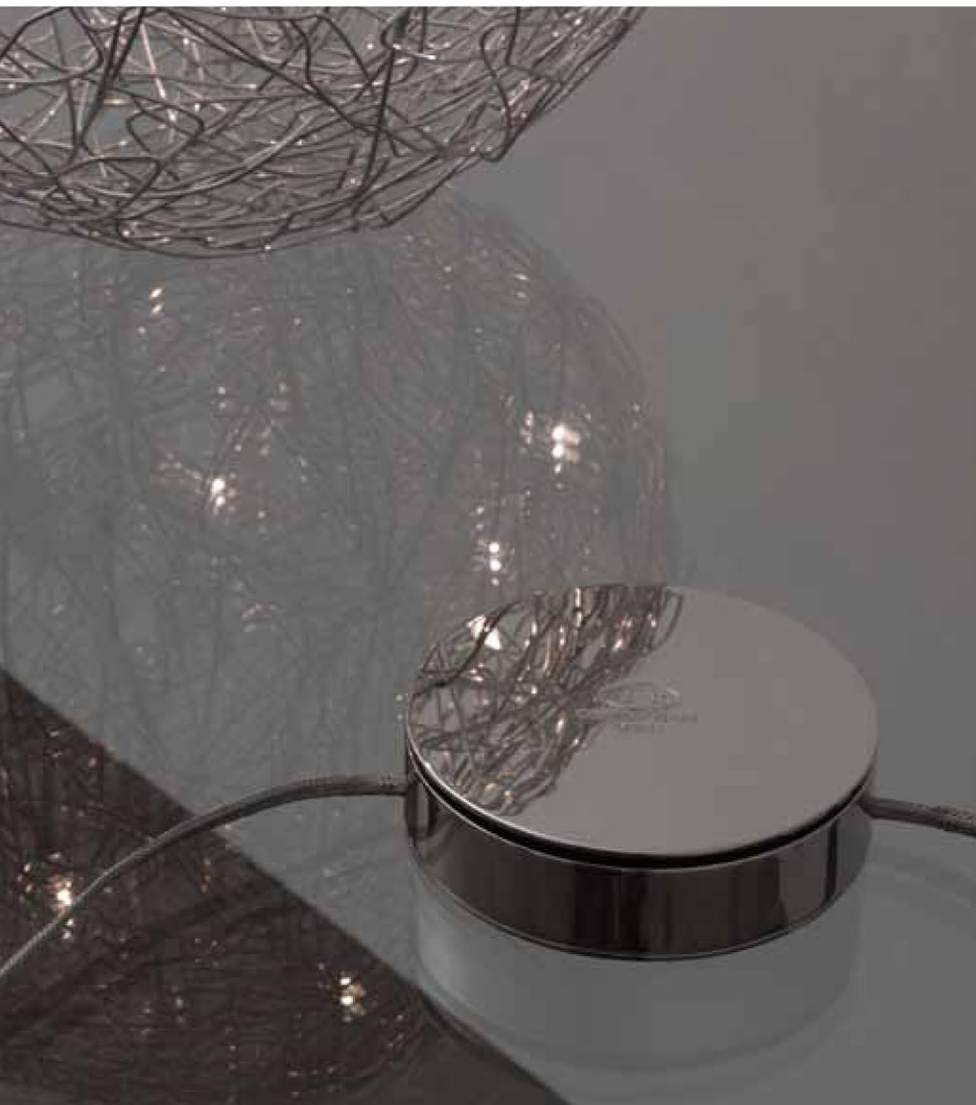
sphère en fil d'aluminium naturel.
Variateur nickel.

Source

halogène 230V,
max 15x20W (Ø 90 cm), 20x20W (Ø 120 cm) G9.

Dimensions

variateur Ø 12x3,5 cm.
Sphère Ø 90 ou 120 cm.
Câble jusqu'au variateur 150 cm,
du variateur à la fiche 100 cm.



VARIATEUR

Détail

Dimensions

Ø 12x3,5 cm.

Fourni avec les modèles suivants:
Ø 30/40/60 cm 12V avec transfo **électronique**,
Ø 90/120 cm 230V.