



Sticker Design lampadaire



Référence : KC_4254

Prix : 29.00€

Options disponibles :

Couleur : Noir, Blanc, Gris_clair, Gris_tourterelle_074, Gris_fonce, Gris_tempete_073, Taupe_816, Marron_clair_081, Sable, Chocolat, Noisette, Orange, Rouge_coquelicot_047, Rouge_tomate, Rouge_cerise_031, Bordeaux, Rose_poudre_429, Rose, Fushia, Lilas_042, Lavande_043, Violet, Bleu_poudre_172, Bleu_ciel, Bleu_glace_056, Bleu_marine, Bleu_fonce, Menthe, Turquoise, Vert_fonce, Vert_olive_493, Vert_cactus, Vert_pomme, Vert_pastel_622, Jaune_canari, Jaune_moutarde, Argent, Or_dore, Cuivre_092, Translucide_opaque_pour_vitre

Sens : Normal, Inversé

Taille (HxL) : 110 x 10 cm (+ 5.00€), 130 x 10 cm (+ 9.00€), 150 x 10 cm (+ 14.00€), 170 x 10 cm (+ 19.00€), 190 x 10 cm (+ 44.10€), 210 x 20 cm (+ 49.00€), 230 x 20 cm (+ 198.00€), 250 x 20 cm (+ 220.00€)

Critères associés :

Sticker personnalisé : Oui

Descriptif :

Des stickers design pour votre déco !

Avec les **stickers muraux design** et ce Design lampadaire, vous pourrez enfin décorer les murs blancs de votre intérieur design ! Choisissez une décoration originale pour votre intérieur avec ce sticker Design lampadaire.

Où coller cet autocollant déco ?

Cet **autocollant déco** est parfait pour la décoration des murs d'un **salon**, d'une cuisine ou d'un bureau au mobilier design.

Comment poser un sticker



Spécifications techniques

Type de vinyle: Avery Dennison® 500 Event Film Matt / Orafol Orajet® 3164-XMRA matt **Durée de vie:** 5 ans **Épaisseur:** 0,1 mm **Enlevable:** oui. s'enlève sans trace **Étanche:** oui **Lavable à l'eau:** oui **Résistance aux solvants:** oui **Toxique:** non **Inflammable:** non (norme NF P 92-501 - M1) **Odeur:** aucune **Type d'adhésif:** colle acrylique **Résistance à la température:** -40 à 85°C **Origine:** Fabriqué en France & Belgique

* S'applique à tous nos vinyls imprimés et découpés sur mesure. Non applicable pour les ardoises, phosphorescents, tableaux blanc et autres types de matériaux

[Lien vers la fiche du produit](#)