

Applique double LED blanche 14W - 36° - couleurs au choix - SHINE



12 W



IP44



36°



Au choix



Classe E



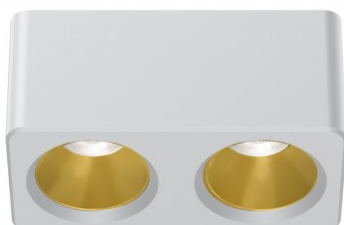
Applique LED double carrée "Shine" à réflecteur au choix - pour plafond - 7+7W - Blanc.

Dimensions (LxIxh) : 150 x 75 x 79 mm - Collerette : Ø 4,8 cm - Diffusion focalisée de 35° - Installation en intérieur - transformateur 230V inclus.

- 11 couleurs de collerettes différentes au choix ;
- Double conception anti-éblouissement pour un confort visuel optimal ;
- Design moderne avec un double faisceau lumineux.

Habillez votre plafond élégamment avec ces spots LED à installer en saillie ! Ils s'adapteront à votre environnement intérieur ou à vos envies grâce à leurs collerettes interchangeables.

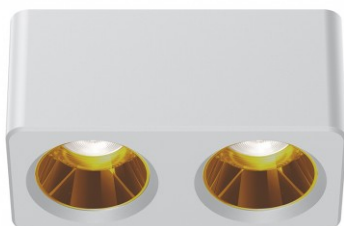
Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

Double spot LED en applique pour plafond à réflecteur interchangeable "Shine"

Disposez un ou plusieurs spots "Shine" à votre convenance afin d'apporter de la lumière dans un **endroit précis de votre habitation** ou bien pour obtenir un éclairage puissant et uniforme. Ces appliques LED peuvent tout aussi bien éclairer un plan de travail, le dessus de votre tête de lit, un couloir ou encore une pièce de vie.



Cette applique de 14W équivaut à un éclairage de 140W halogène classique mais vous ne serez pas ébloui grâce à sa **double conception anti-éblouissement** : la source lumineuse est munie d'une lentille anti-éblouissement tout en étant placée en profondeur pour éviter l'effet de lumière rasante aux niveau des yeux.

Apportez une **touche décorative** à votre intérieur et personnalisez votre plafonnier avec une **collerette de la couleur de votre choix** !

Utiliser un éclairage LED, c'est faire un **choix économique** grâce à une très faible consommation électrique, respectueuse de l'environnement.

Cette applique existe également en version simple ou double : 7W, 12W, 2x12W, 20W et en version dimmable ou non-dimmable.



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Blanc (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-WW-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Chrome (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-WW-BRI-CHR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Canon de fusil (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-WW-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Noir (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-WW-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Rose (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-WW-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-WW-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (mat)	SHI-D-B-14W-230V-WW-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Cuivre (mat)	SHI-D-B-14W-230V-WW-MAT-CUI
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Argent (mat)	SHI-D-B-14W-230V-WW-MAT-ARG
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu (mat)	SHI-D-B-14W-230V-WW-MAT-BLE
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu titanium (mat)	SHI-D-B-14W-230V-WW-MAT-BLT
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Blanc (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-DW-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Chrome (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-DW-BRI-CHR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Canon de fusil (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-DW-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Noir (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-DW-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Rose (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-DW-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-DW-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (mat)	SHI-D-B-14W-230V-DW-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Cuivre (mat)	SHI-D-B-14W-230V-DW-MAT-CUI
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Argent (mat)	SHI-D-B-14W-230V-DW-MAT-ARG

Options	Référence
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu (mat)	SHI-D-B-14W-230V-DW-MAT-BLE
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu titanium (mat)	SHI-D-B-14W-230V-DW-MAT-BLT
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Blanc (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-WW-D-BRI-BLA
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Chrome (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-WW-D-BRI-CHR
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Canon de fusil (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-WW-D-BRI-CAF
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Noir (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-WW-D-BRI-NOI
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Rose (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-WW-D-BRI-ROS
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-WW-D-BRI-OR
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (mat)	SHI-D-B-14W-230V-WW-D-MAT-OR
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Cuivre (mat)	SHI-D-B-14W-230V-WW-D-MAT-CUI
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Argent (mat)	SHI-D-B-14W-230V-WW-D-MAT-ARG
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu (mat)	SHI-D-B-14W-230V-WW-D-MAT-BLE
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu titanium (mat)	SHI-D-B-14W-230V-WW-D-MAT-BLT
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Blanc (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-DW-D-BRI-BLA
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Chrome (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-DW-D-BRI-CHR
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Canon de fusil (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-DW-D-BRI-CAF
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Noir (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-DW-D-BRI-NOI
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Rose (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-DW-D-BRI-ROS
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (brillant)	SHI-D-B-14W-230V-DW-D-BRI-OR
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (mat)	SHI-D-B-14W-230V-DW-D-MAT-OR
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Cuivre (mat)	SHI-D-B-14W-230V-DW-D-MAT-CUI

Options	Référence
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Argent (mat)	SHI-D-B-14W-230V-DW-D-MAT-ARG
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu titanium (mat)	SHI-D-B-14W-230V-DW-D-MAT-BLT
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu (mat)	SHI-D-B-14W-230V-DW-D-MAT-BLE

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	12 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	36°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2021	A++
Classe énergétique 2023	E
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	551 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	506 lm
Flux lumineux (lumens/mètre) - Blanc jour	1225
Flux lumineux (lumens/mètre) - Blanc chaud	1210
Température de couleur - Blanc jour	3800 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	94
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	92
Longueur du câble	20 cm
Diamètre (en mm)	63 mm
Profondeur (en mm)	52 mm
Poids net (en kg)	0.520 kg
Classe électrique	I
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium
Équivalence halogène (en Watts)	120 W
Profondeur d'encastrement	52 mm
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel

Protection anti-éblouissement

Oui

Garantie

5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 25 avril 2026