



Luce

RAK
CERAMICS



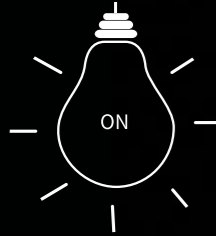
LUCE

La lumière devient un outil de conception dans les mains du designer et, à travers des surfaces élégantes, elle contribue à enrichir des environnements spéciaux, en les rendant magiques.

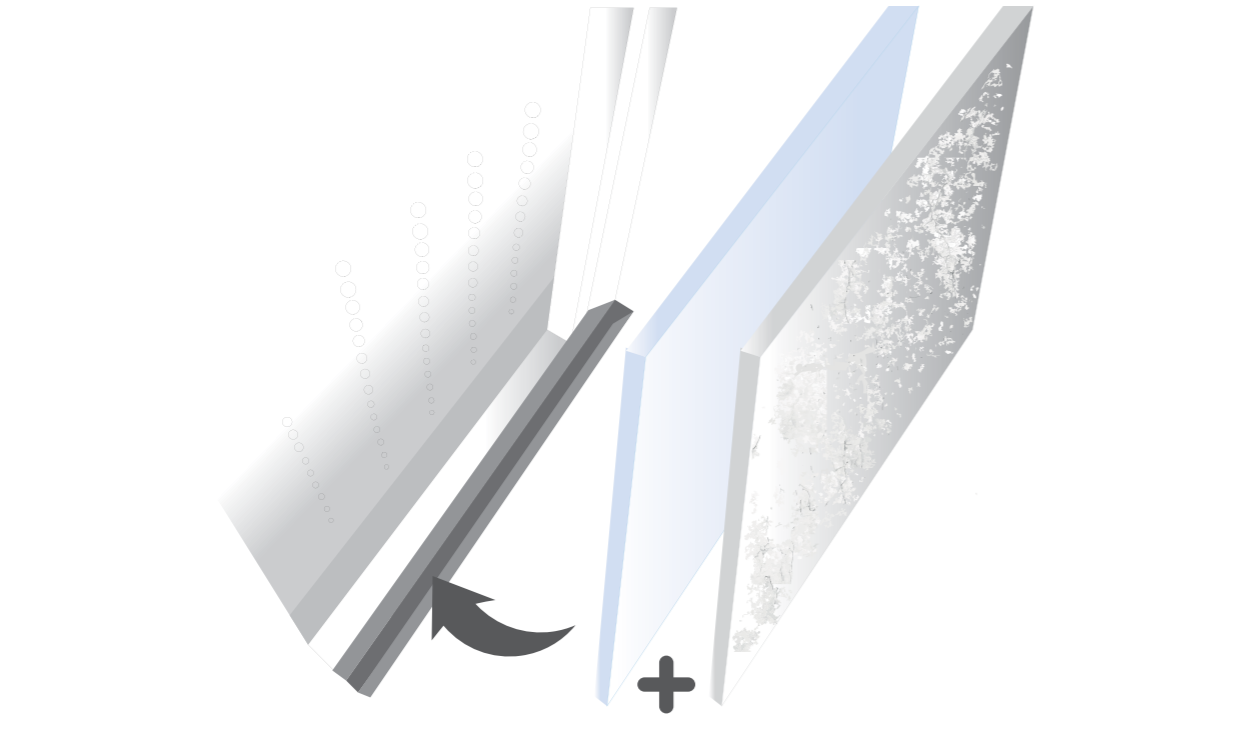
C'est ce qui fait des nouvelles dalles Maximus Luce une incroyable pièce maîtresse pour créer votre design, encore plus surprenante lorsqu'elle est améliorée avec la technologie du rétroéclairage. Une nouveauté absolue qui inspirera votre créativité.

7 graphismes et couleurs différents en effet marbre et onyx, qui reproduisent la capacité naturelle des pierres à filtrer la lumière. Hôtels, restaurants, bureaux, magasins et environnements résidentiels sophistiqués.

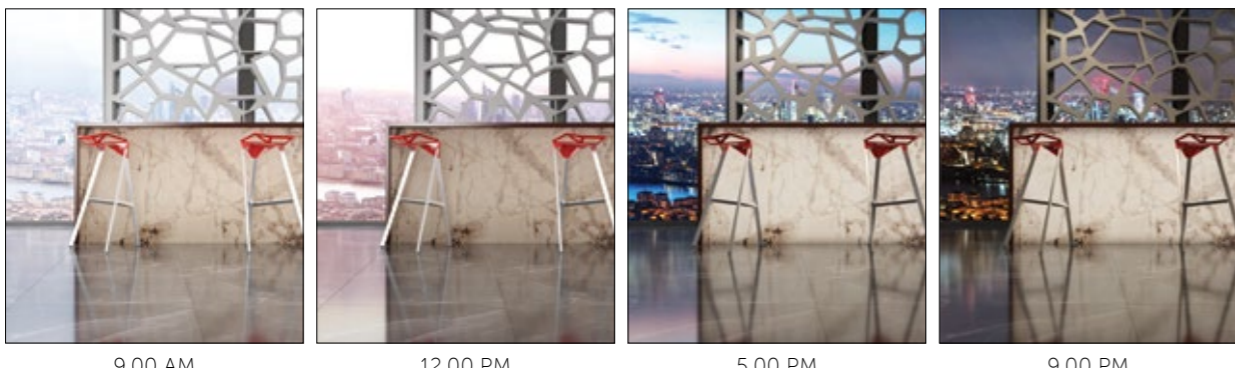
Illuminez vos projets avec Maximus Luce.



SUGGESTIONS ET RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION



1. Créer une niche dans le mur afin d'avoir un espace vide pour placer la bande lumineuse LED ou le caisson lumineux.
2. Nous recommandons d'utiliser une COULEUR LED neutre (3600K-5500K) et de fixer les bandes LED verticalement ou horizontalement, en couvrant tout l'espace de la niche, afin d'éviter les zones sombres et d'obtenir une lumière homogène.
3. Nettoyer en profondeur l'arrière des dalles avant l'installation afin d'éviter toute ombre.



COMMENT FIXER LES DALLES :

1. DIRECTEMENT SUR LED

Nous recommandons cette option uniquement dans le cas de l'installation d'une seule dalle ou d'une pièce découpée.

- Fixer les bandes LED sur un mur blanc.
- Garder un espace de 4 à 6 cm entre les bandes LED et la dalle afin d'éviter de voir les points de la lumière de la bande LED à travers la dalle.
- Fixer la dalle sur le périmètre du cadre de la niche
- Utiliser un adhésif transparent selon les spécifications indiquées dans la fiche technique de l'adhésif choisi.
- Ne pas étaler l'adhésif dans la zone centrale de la dalle.
- Fixer un cadre ou un profilé sur le périmètre de la dalle (haut, bas, gauche et droite au choix), pour fixer la dalle et couvrir les ombres de l'adhésif si elles sont visibles.



2. SUR SURFACE DURE TRANSPARENTE (VERRE, PLEXIGLAS ÉPAIS OU CAISSON LUMINEUX)

Nous recommandons cette option en cas d'installation de dalles multiples ou de pièces découpées afin d'éviter la flexion ou les interruptions visibles. Nous vous recommandons également cette option lorsque vous devez installer une seule dalle de manière plus stable et sécurisée.

- Fixer les bandes LED ou le caisson lumineux sur un mur blanc.
- Si vous avez choisi l'option de bande LED, fixer le verre ou la surface en plexiglas à une distance minimale de 2 à 4 cm des lumières de la bande LED pour éviter de voir les points de la bande LED à travers la dalle.
- Nettoyer en profondeur le verre, ou le plexiglas, ou la surface du caisson lumineux avant l'application de l'adhésif.
- Utiliser un adhésif transparent selon les spécifications indiquées dans la fiche technique de l'adhésif choisi.
- Étaler uniformément l'adhésif sur l'arrière de la dalle à l'aide d'une spatule afin d'obtenir une couche homogène d'adhésif. Ne pas utiliser de rouleaux ou d'autres outils afin de ne pas avoir une couche d'adhésif visible.
- Fixer un cadre ou un profilé sur le périmètre de la dalle (haut, bas, gauche et droite au choix), pour fixer les dalles.

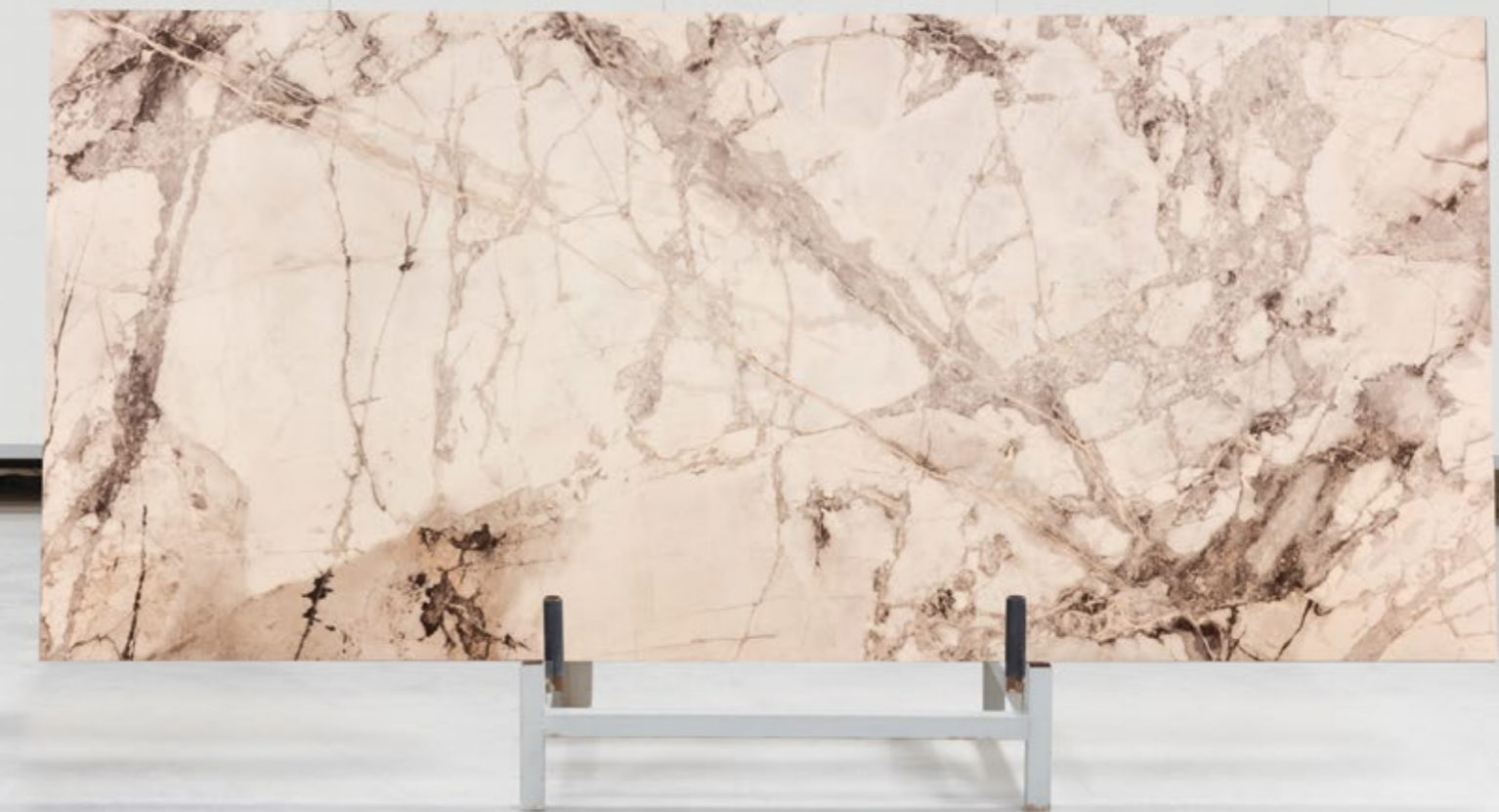


LUCE, UN PRODUIT SUPÉRIEUR :

Le corps translucide de Luce est fabriqué avec une très grande pureté de matières premières contenant des argiles et des feldspaths spéciaux et de haute qualité.

Comme le corps est blanc pur, le développement de l'encre est supérieur aux autres produits. Luce a un cycle de four et une température inférieurs à ceux des produits en porcelaine conventionnels.

Lorsqu'il est éclairé, le corps spécial de Luce offre une lueur douce et transforme vraiment le design d'un carrelage uni à un marbre naturel doux.





Luce Marble White



Luce Onyx Green Jade



Luce Onyx Arco Red



Luce Marble White



Luce Onyx Green Jade

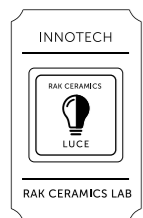


Luce Marble White



CARREAUX EN PORCELAINE

POLIS • RECTIFIÉS • LISSES



Nom	Code	Dimension (cm)
LUCE BAHIA AZUL	A82GLUCE-BAZ.N0X6P	120x280
LUCE GOLDEN MARBLE	A82GLUCE-GOM.N0X6P	120x280
LUCE MARBLE WHITE	A82GLUCE-MAR.N0X6P	120x280
LUCE ONYX ARCO RED	A82GLUCE-OAR.N0X6P	120x280
LUCE ONYX GREEN JADE	A82GLUCE-OGJ.N0X6P	120x280
LUCE ONYX HARLEQUIN	A82GLUCE-OHN.N0X6P	120x280
LUCE ONYX IVORY	A82GLUCE-OIV.N0X6P	120x280
LUCE ONYX WHITE	A82GLUCE-ONY.N0X6P	120x280

EMBALLAGE

Dimensions (cm)	Épaisseur (mm)	Pc / Kg	M ² / Pc	Pc X	M ² X	kg X	Dimensions (cm)	Longueur	Hauteur	Largeur
120x280	6	66	3,36	20	67,2	1383	287	37	133	

LUCE ONYX WHITE



LUCE ONYX IVORY



LUCE ONYX HARLEQUIN



LUCE ONYX ARCO RED



LUCE ONYX GREEN JADE



LUCE MARBLE WHITE



LUCE BAHIA AZUL



LUCE GOLDEN MARBLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - CARREAUX DE PORCELAINE (NATUREL)

DESCRIPTION DU TEST	MÉTHODE DE TEST STANDARD	STANDARD EXIGENCES	SPÉCIFICATION RAK CERAMICS
Qualité de surface	BS EN ISO 10545-2	un minimum de 95% des carreaux doivent être sans défauts visibles	Au moins 95% des carreaux sont exempts de défauts visibles
Longueur et largeur	BS EN ISO 10545-2	± 1,0mm	± 0,1mm
Épaisseur	BS EN ISO 10545-2	± 0,5mm	± 0,5mm
Linéarité des côtés	BS EN ISO 10545-2	± 0,8mm	± 0,8mm
Rectangularité	BS EN ISO 10545-2	± 1,5mm	± 1,2mm
Planéité de la surface : Courbure du centre	BS EN ISO 10545-2	± 1,8mm	± 1,8mm
Planéité de la surface : Courbure des bords	BS EN ISO 10545-2	± 1,8mm	± 1,5mm
Planéité de la surface : Déformation	BS EN ISO 10545-2	± 1,8mm	± 1,5mm
Absorption de l'eau	BS EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,4%
Résistance à la rupture*	BS EN ISO 10545-4	≥ 700 N	≥ 700 N
Module de rupture*	BS EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	≥ 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion de surface	BS EN ISO 10545-7	Rapport classe d'abrasion	PEI CLASSE 2-4
Coefficient d'expansion thermique linéaire	BS EN ISO 10545-8	Méthode de test disponible	≤ 7 X 10 ⁻⁶ /°C
Résistance au choc thermique	BS EN ISO 10545-9	Méthode de test disponible	Aucun défaut visible
Résistance au fendillement	BS EN ISO 10545-11	Nécessaire	Pas de fendillement
Résistance au gel	BS EN ISO 10545-12	Nécessaire	Aucun dommage visible
Résistance aux produits chimiques ménagers et aux sels de piscine	BS EN ISO 10545-13	Minimum classe B	Classe A Aucun effet visible
Résistance aux faibles concentrations d'acides et alcalins	BE EN ISO 10545-13	Fabricant à établir classification	Classe LA Aucun effet visible
Résistance à la souillure	BS EN ISO 10545-14	Minimum classe 3	Min. classe 4 Taches éliminées

Remarque : Ces spécifications techniques ne s'appliquent qu'aux carreaux du choix « A ».

* Test effectué à l'aide de pièces découpées de 60X60 cm de la dalle.
* L'épaisseur est nominale.

DIMENSIONS DE LA PALETTE - 120x280 CM (ÉPAISSEUR 6 MM)

Palette horizontale

Finition	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Largeur (cm)
Polie	287	37	133

EMBALLAGE - 120x280 CM (ÉPAISSEUR 6 MM)

Finition	DIMENSION CARREAU (cm)	SURFACE CARreau (m ²)	KG par pc	PCS par palette	SURFACE CARreau par palette (m ²)	POIDS par palette (kg)
Polie	120x280	3,36	66	20	67,2	1383

Remarque : Tous les poids et l'épaisseur mentionnés dans le tableau ci-dessus sont une moyenne approximative.

ICÔNES

VARIATIONS DE COULEUR



V3
MOYEN



CARREAUX MURAUX



USAGE DOMESTIQUE



ZONE DE TRAFIC COMMERCIAL LÉGER

APPLICATIONS SUGGÉRÉES



USAGE DOMESTIQUE



ZONE DE TRAFIC COMMERCIAL LÉGER

RAK CERAMICS
P.O. Box 4714, Ras Al Khaimah,
United Arab Emirates (U.A.E.)
Tél. : +971 7 246700A
Fax : +971 7 2445270
Email : info@rakceramics.com

RAK
CERAMICS