



# APPLIQUE INOX ORIENTABLE

L'applique **KESTRAL2** est un luminaire orientable conçu en acier inoxydable 316L pour une installation en extérieur ou en intérieur.



Flux lumineux	Selon lampe
Puissance	Max 1x20 W
Durée de vie L80B10 @ 25°C	50000h
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	INOX 316
Matériaux de fermeture	Verre
Tension nominale	180-240 VAC
Poids du produit en kg	0,680
Largeur en mm / Diamètre	60
Longueur en mm	85
Hauteur en mm	120
Classe de protection	II
Type de protection	IP65
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK 10
Couleur	Inox brossé
Indice d'éblouissement* <small>selon conditions de pose</small>	UGR<24
Garantie	3 ans
Test au fil incandescent	650°
Angle de rayonnement	60°

## DESCRIPTION

L'applique LED KESTRAL2 associe robustesse et flexibilité avec son corps en acier inoxydable 316L brossé et sa fermeture en verre trempé. Son axe réglable permet d'orienter la lumière précisément selon les besoins, avec un angle de rayonnement de 60°.

Conçue pour résister aux conditions extérieures les plus exigeantes, elle est certifiée IP65, offrant une étanchéité totale contre les projections d'eau et les poussières. Son indice IK10 lui confère une excellente résistance aux chocs.

Elle fonctionne sous 180-240 VAC et affiche une durée de vie de 50 000 heures (L80B10 @ 25°C), garantissant une utilisation prolongée et fiable. Compacte et facile à installer, elle mesure 85 x 60 x 120 mm et pèse 0,68 kg. Testée au fil incandescent 650°C, elle respecte les normes de sécurité et bénéficie d'une garantie de 3 ans.

---

## AIDE À LA PRESCRIPTION

Applique orientable en acier inoxydable 316L, GU10 max. 20W. Axe réglable, 230V. Angle de rayonnement 60°. IP65, IK10, classe II. Dimensions : 85 x 60 x 120 mm. Garantie 3 ans.

---

## TELECHARGEMENT

[Télécharger  
Garantie](#)

---

## APPLICATIONS :

Bâtiments, façades

## INFORMATION EXPORT :

HS CODE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	VOLUME EN $m^3$	POIDS BRUT EN KG
	10	530x285x560	0,085	15

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX LUMINEUX
KESTRAL2		Selon source