

# Kanlux



## Kanlux ZEVI

Les luminaires de façade ZEVI sont une solution efficace alliant un design intemporel à une grande fonctionnalité. Fabriqués en aluminium durable et en verre trempé, ils résistent aux intempéries grâce à leur indice de protection IP54. Dotés d'un culot GU10, ils permettent l'utilisation de sources lumineuses remplaçables d'une puissance maximale de 10 W, ce qui permet d'ajuster l'intensité et la température de couleur de l'éclairage. Grâce au double presse-étoupe, il est possible de combiner plusieurs luminaires en une ligne. Disponible dans les coloris noir et graphite, avec la possibilité d'un montage de haut en bas.

**IP**  
**54**



<b>[V]</b> 220-240 AC	<b>[Hz]</b> 50			<b>IP</b> 54	
 -20÷35		 1÷1,5	<b>CE</b>	<b>ERC</b>	<b>UK</b> <b>CA</b>



ZEVI EL 1GU10 B



ZEVI EL 1GU10 B	<b>38880</b>	max 10	PAR16	GU10	mural	noir	góra lub dół
ZEVI EL 1GU10 G	<b>38881</b>	max 10	PAR16	GU10	mural	gris	góra lub dół
ZEVI EL 2GU10 B	<b>38882</b>	2 x max 10	PAR16	GU10	mural	noir	góra lub dół
ZEVI EL 2GU10 G	<b>38883</b>	2 x max 10	PAR16	GU10	mural	gris	góra lub dół
ZEVI W EL 1GU10 B	<b>38884</b>	max 10	PAR16	GU10	mural	noir	góra lub dół
ZEVI W EL 1GU10 G	<b>38885</b>	max 10	PAR16	GU10	mural	gris	góra lub dół
ZEVI W EL 2GU10 B	<b>38886</b>	2 x max 10	PAR16	GU10	mural	noir	góra lub dół
ZEVI W EL 2GU10 G	<b>38887</b>	2 x max 10	PAR16	GU10	mural	gris	góra lub dół



ZEVI EL 1GU10 B



ZEVI EL 1GU10 G



ZEVI EL 2GU10 B



ZEVI EL 2GU10 G



ZEVI W EL 1GU10 B



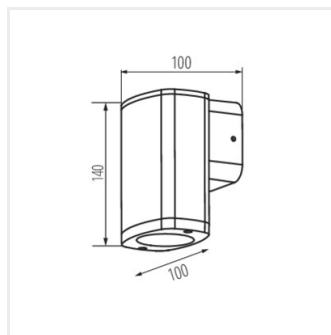
ZEVI W EL 1GU10 G



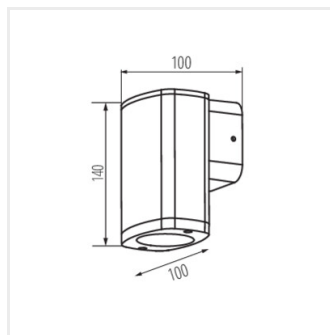
ZEVI W EL 2GU10 B



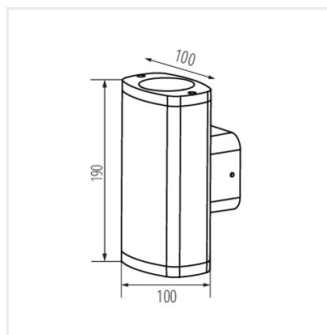
ZEVI W EL 2GU10 G



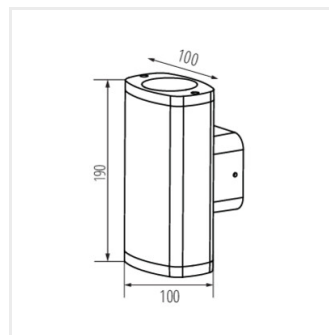
ZEVI EL 1GU10 B



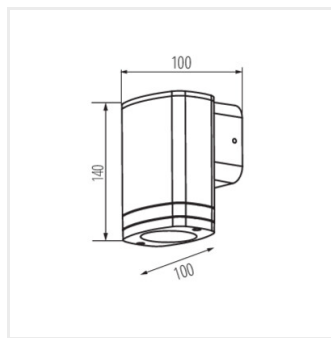
ZEVI EL 1GU10 G



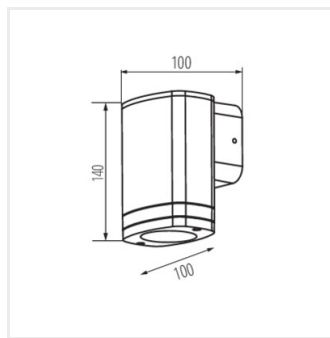
ZEVI EL 2GU10 B



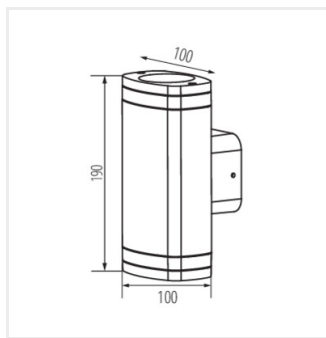
ZEVI EL 2GU10 G



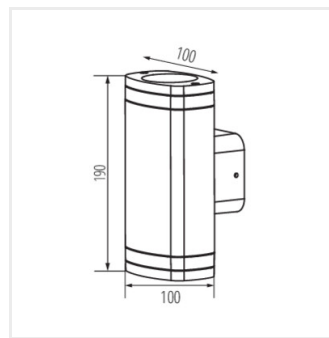
ZEV I W EL 1GU10 B



ZEV I W EL 1GU10 G



ZEV I W EL 2GU10 B



ZEV I W EL 2GU10 G

Date of issue: 2.10.2020, 11.01.2021

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

FR