

Ijoma 15 LED Wandleuchte 230 V, 2 x 7,5 W – NEU

Ijoma 15 LED wall light 230 V, 2 x 7,5 W – NEW

Ijoma 15 LED Applique murale LED 230 V, 2 x 7,5 W – NOUVEAU

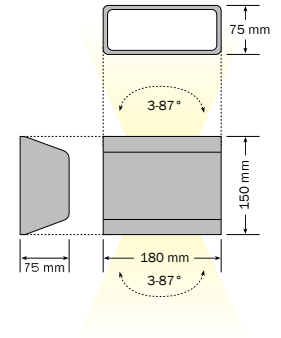
dot-spot®
Akzente setzen!



- leistungsstarke 2-flammige LED Wandleuchte, mit exklusivem Design, pulverbeschichtetes Aluminium, für die eindrucksvolle Fassaden- und Wandbeleuchtung
- erzeugt ein interessantes Streiflicht nach oben und/oder unten; der Lichtkegel ist unabhängig voneinander, stufenlos von 3 bis 87° einstellbar; der Lichtaustritt unten dient gleichzeitig als Wegebeleuchtung
- Schutzart IP 54, direkter Anschluss am 230 V, mit integriertem Netzgerät
- Temperaturbereich -25 °C bis + 50 °C

- powerful 2-lamp LED wall light, with exclusive design, powder-coated aluminium, for impressive facade and wall lighting
- creates an interesting sidelight upwards and/or downwards; the light beams can be independently and continuously set to an angle of 3 to 87 degrees; at the same time, the light aperture below serves as path lighting
- protection class IP 54, direct connection to 230 V, with integrated power supply
- Temperature range from -25 °C to + 50 °C

- applique murale LED puissante à 2 flammes, d'un design exclusif, aluminium revêtu par poudre, pour un éclairage impressionnant des façades et des murs
- génère une lumière rasante intéressante vers le haut et / ou vers le bas; le faisceau est variable sans graduation de 3 à 87°, indépendamment l'un de l'autre; la sortie de lumière en bas sert en même temps en tant qu'éclairage du sentier
- type de protection IP 54, branchement direct à 230 V, alimentation intégrée
- plage de température de -25 °C à + 50 °C



Art.-No.	Model	⚡	🏠	Watt	💡	∅	CRI	📶
Ijoma 15								
12153.830	Ijoma 15 w	200-260 V AC	anthrazit	2 x 7,5 W	☐ warm white, 3000 K	1200 lm	>80	3 - 87°

Einstellbarer Abstrahlwinkel oben und unten
Adjustable top and bottom dispersion angle
Angle de départ réglable haut et bas



breitstrahlend • wide angle beam • à faisceau large



engstrahlend • narrow beam • à faisceau étroit