



KIT TIPO 230 STEP DIM



220-240V~ 50/60Hz IP20 IK02



CODE	DESIGNATION	POIDS	CROQUIS
51144	KIT TIPO R BLC 4,5W/2700K SDIM	0,20 kg	
51145	KIT TIPO R BLC 4,5W/4000K SDIM		
51146	KIT TIPO R ALU 4,5W/2700K SDIM		
51147	KIT TIPO R ALU 4,5W/4000K SDIM		
51148	KIT TIPO C BLC 4,5W/2700K SDIM	0,21 kg	
51149	KIT TIPO C BLC 4,5W/4000K SDIM		
51150	KIT TIPO C ALU 4,5W/2700K SDIM		
51151	KIT TIPO C ALU 4,5W/4000K SDIM		

AVEC LAMPE STEP DIM

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

L'installation doit être réalisée par un professionnel dans le respect des instructions de montage et des règles d'installation électrique suivant la NF C 15-100.

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.



Aptitude à l'usage en INTERIEUR uniquement

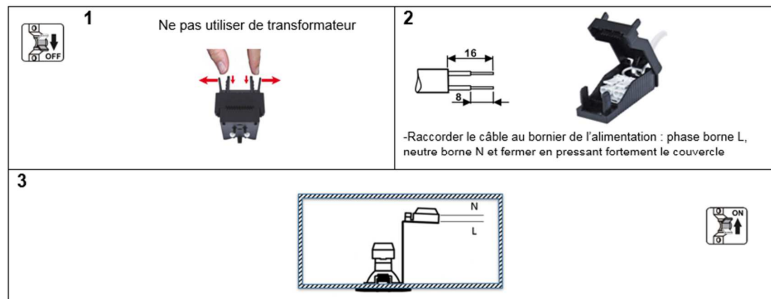


Luminaire ne pouvant pas être recouvert de matériaux isolant.

ATTENTION : Raccordement au réseau !



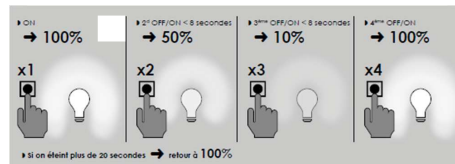
Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.



Principe du fonctionnement de la lampe STEP DIM

→ 3 Niveaux de luminosité.

A chaque « Marche->Arrêt->Marche » rapide effectué sur l'interrupteur, la puissance lumineuse change suivant le croquis ci-joint.



Ne pas utiliser de variateur avec ce produit

Informations de maintenance :

Si le cordon de liaison entre le connecteur et le luminaire est endommagé, celui-ci ne peut pas être remplacé par l'utilisateur.



Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.



KIT TIPO 230 STEP DIM



220-240V~ 50/60Hz IP20 IK02



CODE	DESIGNATION	POIDS	CROQUIS
51144	KIT TIPO R BLC 4,5W/2700K SDIM	0,20 kg	
51145	KIT TIPO R BLC 4,5W/4000K SDIM		
51146	KIT TIPO R ALU 4,5W/2700K SDIM		
51147	KIT TIPO R ALU 4,5W/4000K SDIM		
51148	KIT TIPO C BLC 4,5W/2700K SDIM	0,21 kg	
51149	KIT TIPO C BLC 4,5W/4000K SDIM		
51150	KIT TIPO C ALU 4,5W/2700K SDIM		
51151	KIT TIPO C ALU 4,5W/4000K SDIM		

AVEC LAMPE STEP DIM

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

L'installation doit être réalisée par un professionnel dans le respect des instructions de montage et des règles d'installation électrique suivant la NF C 15-100.

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.



Aptitude à l'usage en INTERIEUR uniquement

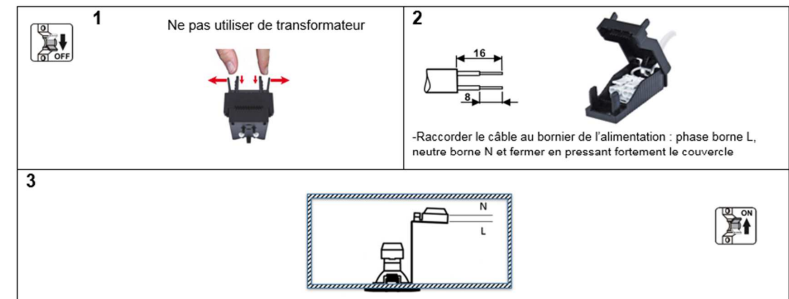


Luminaire ne pouvant pas être recouvert de matériaux isolant.

ATTENTION : Raccordement au réseau !



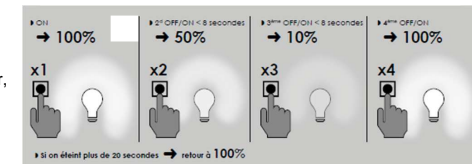
Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.



Principe du fonctionnement de la lampe STEP DIM

→ 3 Niveaux de luminosité.

A chaque « Marche->Arrêt->Marche » rapide effectué sur l'interrupteur, la puissance lumineuse change suivant le croquis ci-joint.



Ne pas utiliser de variateur avec ce produit

Informations de maintenance :

Si le cordon de liaison entre le connecteur et le luminaire est endommagé, celui-ci ne peut pas être remplacé par l'utilisateur.



Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.