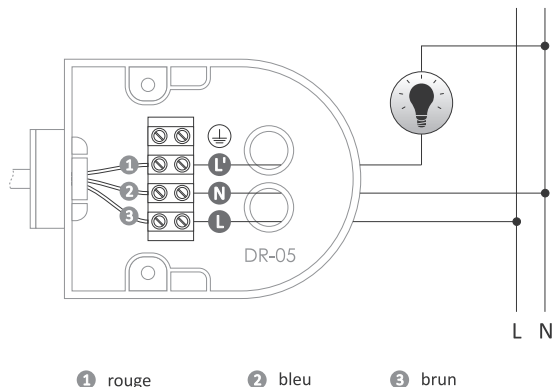


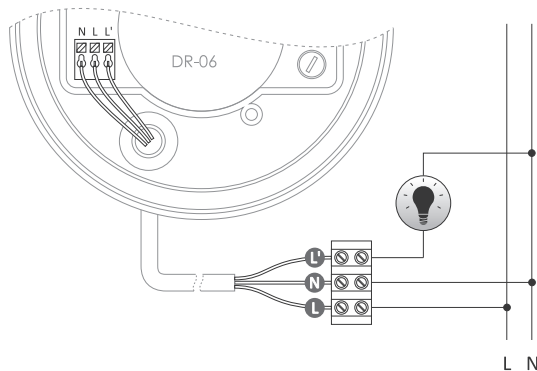
## DR-05W / DR-05B blanc/ noir



alimentation	195-265 V CA
courant en charge maxi (CA-1)	5 A
seuil d'activation crépusculaire	3-2000 lx
détection de mouvement	0,6-1,5 m/h
temps de désactivation	10 s (±3s)-10 mn. (±2mn.)
champ de détection horizontale	180°
champ de détection verticale	90°
rayon maxi de détection (T<24°C)	5-12 m
plage de pivotement de la tête (horizontalement)	180°
plage de pivotement de la tête (verticalement)	90°
hauteur de montage du capteur	1,8-2,5 m
consommation	0,5 W
raccordement	bornes à vis 1,5 mm <sup>2</sup>
couple de serrage	0,3 Nm
température de fonctionnement	-20-40°C
dimensions	
tête déplié horizontalement	70×205×45 mm
tête déplié verticalement	70×140×110 mm
pose	en saillie
indice de protection	IP44

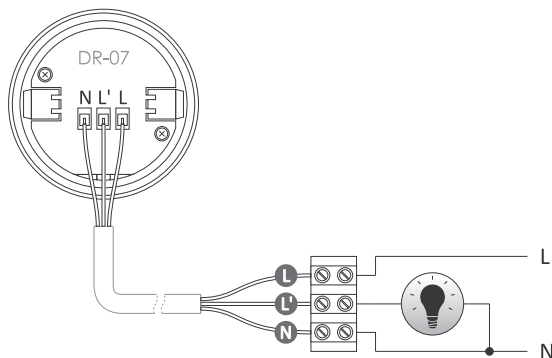
**!** La tête du détecteur est orientable sur deux plans, permettant un réglage précis de la zone de détection adapté aux besoins individuels de l'utilisateur.

## DR-06W / DR-06B blanc/ noir



alimentation	195-265 V CA
courant en charge maxi (CA-1)	4 A
seuil d'activation crépusculaire	10-2000 lx
détection de mouvement	0,6-1,5 m/h
temps de désactivation	3 s-12 mn. (±3mn.)
champ de détection horizontale	360°
rayon maxi de détection (pour h=2,3-3,5 m, T<24°C)	5 m
hauteur de montage du capteur	2,5-3,5 m
consommation	
veille	0,10 W
marche	0,45 W
raccordement	bornes à vis 1,0 mm <sup>2</sup>
couple de serrage	0,25 Nm
température de fonctionnement	-10-40°C
dimensions	ø 115 mm, h= 47 mm
pose	en saillie
indice de protection	IP40

## DR-07 plafonnier



alimentation	195-265 V CA
courant en charge maxi (CA-1)	1,5 A
seuil d'activation crépusculaire	10-2000 lx
détection de mouvement	0,6-1,5 m/h
temps de désactivation	3 s-9 mn. (±2mn.)
champ de détection horizontale	360°
rayon maxi de détection (pour h=2,3-3,5 m, T<24°C)	4 m
hauteur de montage du capteur	2,5-3,5 m
consommation	
veille	0,10 W
marche	0,45 W
raccordement	bornes à vis 1,0 mm <sup>2</sup>
couple de serrage	0,25 Nm
température de fonctionnement	-10-40°C
dimensions	
extérieures	ø 50 mm, h=52 mm
logement	ø 39 mm, h=35 mm
trou de montage	ø40 mm
espacement des vis	33 mm
pose	en saillie
indice de protection	IP20