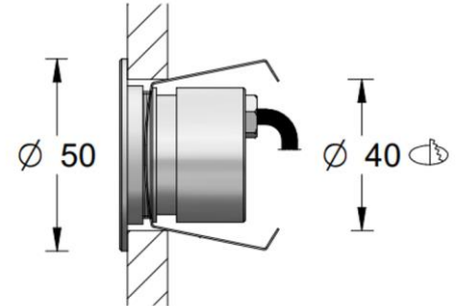
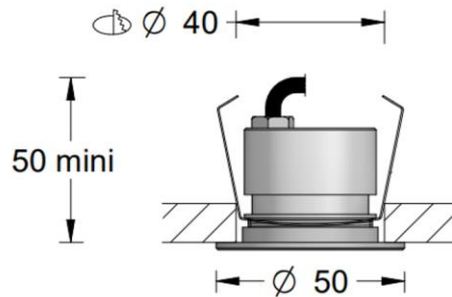
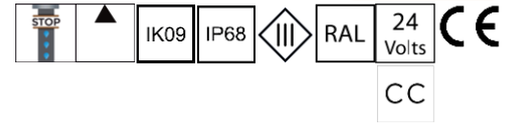


# MICRO-D SPRING (2025-00)

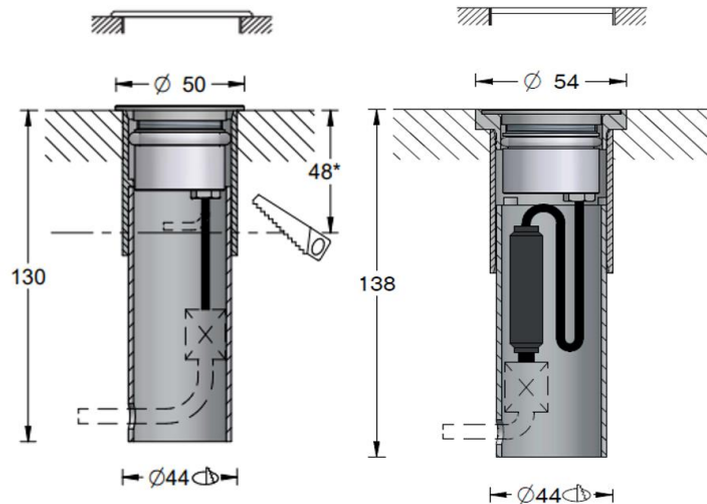
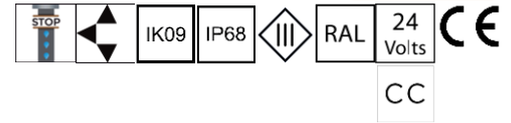
Encastré 1 LED pour balisage (sans vis apparentes)



. Matière :	Corps : Aluminium Anodisé	. Peinture RAL :	En option
	-		
	Verre trempé extra blanc		
. Fixation :	Encastré (cloisons creuses)		
. Source :	1 LED 3 SDCM - L90B10 à 100.000hr	. T° d'Utilisation :	-20°C/+40°C
. T° de couleur :	2700K / 3000K / 4000K - Autres températures possibles.		
. Flux lumineux :	63lm (à 3000K-12°)	. Efficacité Typ. :	68lm/W (500mA) 47lm/W (12-24VDC)
. IRC :	80+ / 90+	. Résistance UV :	-
. Optique :	Dépoli	. Haute pression :	Non
. Orientable :	Non	. Indice Protection :	IP68
. Poids :	0.2Kg	. Indice Choc :	IK09
. Dimensions :	Ø50mmx50mm	. Charge Statique :	3T
. Alimentation :	350mA / 12-24VDC	. Classe Protection :	Classe III
. Puissance Max :	1.1W - 1.6W	. Classe Energétique :	G
. Pilotage :	On-Off / 1-10V / DALI (selon driver)	. Convertisseur :	Déporté
. Câblage :	1ml standard AD8 - (2x0.22mm <sup>2</sup> noir / 2x0.50mm <sup>2</sup> noir) - 1 Canal		
. Normes :	NF-EN 60529/60598-1/60598-2-1/60598-2-3/60598-2-5/62471		
. Garantie :	2 ans standard (extension à 5 ans sur demande)		

# MICRO-D (2025-00)

Encastré 1 LED pour balisage (sans vis apparentes)



\* Profondeur minimum avec convertisseur déporté  
Minimum depth with remote power supply

. Matière :	Corps : Aluminium Anodisé	. Peinture RAL :	En option
	-		
	Verre trempé extra blanc		
. Fixation :	Encastré de sol		
. Source :	1 LED 3 SDCM - L90B10 à 100.000hr	. T° d'Utilisation :	-20°C/+40°C
. T° de couleur :	2700K / 3000K / 4000K - Autres températures possibles.		
		. Efficacité Typ. :	68lm/W (500mA) 47lm/W (12-24VDC)
. Flux lumineux :	63lm (à 3000K-12°)	. Résistance UV :	-
. IRC :	80+ / 90+	. Haute pression :	Non
. Optique :	Dépoli	. Indice Protection :	IP68
. Orientable :	Non	. Indice Choc :	IK09
. Poids :	0.2Kg	. Charge Statique :	3T
. Dimensions :	Ø50mm / Ø54mm	. Classe Protection :	Classe III
. Alimentation :	350mA / 12-24VDC	. Classe Energétique :	G
. Puissance Max :	1.1W - 1.6W	. Convertisseur :	Déporté
. Pilotage :	On-Off / 1-10V / DALI (selon driver)		
. Câblage :	1ml standard AD8 - (2x0.22mm <sup>2</sup> noir / 2x0.50mm <sup>2</sup> noir) - 1 Canal		
. Normes :	NF-EN 60529/60598-1/60598-2-1/60598-2-3/60598-2-5/62471		
. Garantie :	2 ans standard (extension à 5 ans sur demande)		