

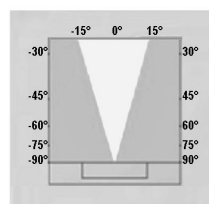
Projet :	Date :
No. Cat. :	Type :
Notes :	Volts :

Le NTDL-RD-6W-XX-11CM est idéal pour l'aménagement paysager dans les trottoirs en béton ou pavé, dans des situations d'encastres extérieurs (corniche, abri, etc.) et aussi pour l'intérieur (douche, sauna, spa etc.)

6 WATTS DEL
IP67 EXTÉRIEUR/INTÉRIEUR
DANS SOL/PLAFOND/MUR

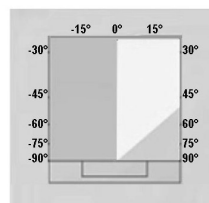
Application:	Aménagement paysager, intérieur/extérieur, douche plafond/plancher/mur		
Couleur de lumière:	Blanc	3 x 2W	479lm
	Blanc chaud	3 x 2W	376lm
	RGB	14 W	
Matériel:	Poudre appliquée électrostatique grise		
Anneau:	Acier inox 316		
Optique:	Lentille efficace à 85% Vitre trempée T:7mm		
Voltage:	24 VDC		
Durée de vie:	>50,000 heures		
Wattage maximum:	6 Watts		
Fixation:	2 vis sur l'anneau		
	socle de montage en pvc pour utilisation paysager		
Température de travail:	-20 - +40°C		
Homologation:	Conforme à la norme ANSI/UI UL-2108		
	Certifié à la norme to CAN/CSA C22.2 -9.0		
Bloc alimentation class II recommandé			
NTPPV60-24	1 à 8 pièces		
NTPSUCLG100-24V	1 à 10 pièces		
* Graduable avec contrôle P.W.M. (optionnel) consulter le fabricant			

Avertissement: Lors de l'installation de la lampe dans son socle en situation d'éclairage vers le haut, il est impératif d'éviter toute accumulation d'eau et prévoir un drainage adéquat.



NTDL-RD-6W-XX-11CM-30D

30°



NTDL-RD-6W-XX-11CM-ASYM

ASYMÉTRIQUE

Table de commande / Spécification

Modèle	Wattage	Couleur	Dimension	Degré
NTDL-RD	6W		11CM	
		50 5000K 30 3000K RGB		30 (30 degré) ASYM (asymétrique)



Natech Industrie

1995 Francis Hughes, Laval, Qc H7S 2G2 T: (450) 629-1169, F: (450) 629-1168, www.natechlighting.com, service@natechlighting.com

Cette spécification est valide en date du 2022-09 et est sujette à changement sans préavis. Veuillez confirmer avec le fabricant avant de placer une commande.
Droit de reproduction ©2014 Natech Industrie. Tous droits réservés.

© 2014-08

Projet :

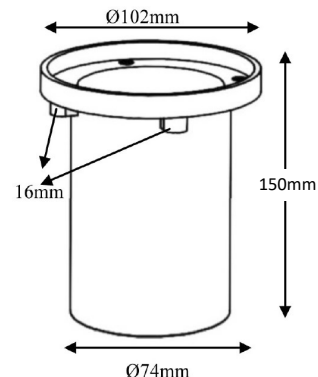
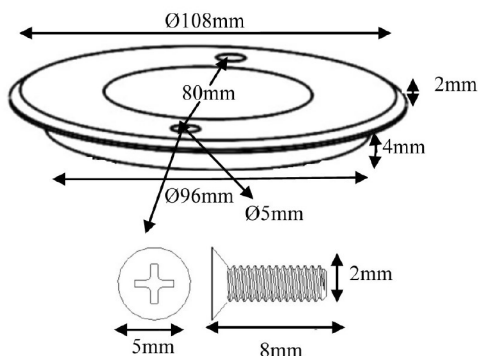
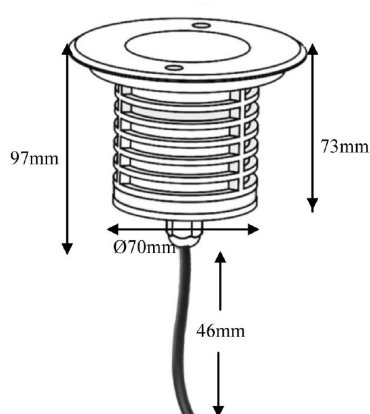
Date :

No. Cat. :

Type :

Notes :

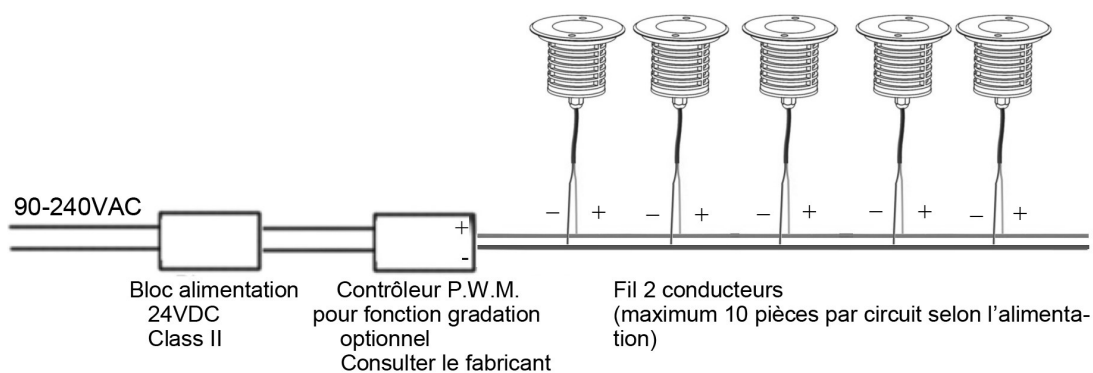
Volts :



Dimension de coupe Ø70mm sans le boîtier

DIAGRAMME DE CONNECTION

MONOCHROME



RGB

