

TITANIUM

TECHNOLOGIE



Architectural
2025



Crédit photo: Salle Dussault



TT-FL02-6W Page 5

Tension (vDC)	Puissance (W/m)	Angle de projection (°)	Contrôle
24	6	15	Blancs - Triac RGBW - DMX



TT-FL02-18W Page 6

Tension (vDC)	Puissance (W/m)	Angle de projection (°)	Contrôle
24	18	Une couleur - 8,15,30,45 RGBW - 12,24,36	Blancs - Triac RGBW - DMX



TT-FL02-24W Page 7

Tension (vDC)	Puissance (W/m)	Angle de projection (°)	Contrôle
24	24	Une couleur - 8,15,30,45 RGBW - 12,24,36	Blancs - Triac RGBW - DMX



TT-FL02-36W Page 8

Tension (vDC)	Puissance (W/m)	Angle de projection (°)	Contrôle
120	36	Une couleur - 8,15,30,45 RGBW - 12,24,36	Blancs - Triac RGBW - DMX



TT-FL05-60W Page 9

Tension (vDC)	Puissance (W/m)	Angle de projection (°)	Contrôle
120	60	Une couleur - 8,15,30,45 RGBW - 12,24,36	Blancs - Triac RGBW - DMX



TT-FL02-65W Page 10

Tension (vDC)	Puissance (W/m)	Angle de projection (°)	Contrôle
120	65	8, 15, 25, 45, 60, 10 x 30°	Blancs - Triac RGBW - DMX



TT-FL07-100W Page 11

Tension (vDC)	Puissance (W/m)	Angle de projection (°)	Contrôle
120	100	Une couleur - 8,15,30,45 RGBW - 12,24,36	Blancs - Triac RGBW - DMX



TT-FL02-192W Page 12

Tension (vDC)	Puissance (W/m)	Angle de projection (°)	Contrôle
120	192	Une couleur - 8 RGBW - 15, 10 x 30°	Blancs - Triac RGBW - DMX



TT-FL04-24W-RGBW Page 13

Tension (vDC)	Puissance (W/m)	Angle de projection (°)	Contrôle
24	24	15, 30	DMX





TT-FL04-24W Page 14

Tension (vDC)	Puissance (W/m)	Angle de projection (°)	Contrôle
24	24	15, 30	DMX



TT-FL04-12W Page 15

Tension (vDC)	Puissance (W/m)	Angle de projection (°)	Contrôle
24	12	15, 30	DMX



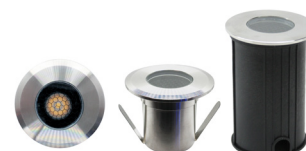
TT-FL10-150W Page 16

Tension (vDC)	Puissance (W/m)	Angle de projection (°)	Contrôle
100 ~ 277	150	Une couleur - 8, 30, 40, 60 RGBW - 25	Blancs - Triac RGBW - DMX



TT-UGD-001-3W Page 17

Tension (vDC)	Puissance (W/m)	Angle de projection (°)	Contrôle
24	3	15	Triac



TT-UGD-001-6W Page 18

Tension (vDC)	Puissance (W/m)	Angle de projection (°)	Contrôle
24	6	15	Triac



TT-STEP Page 19

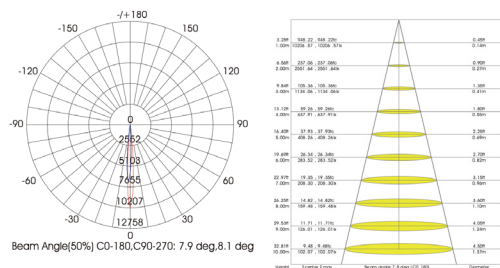
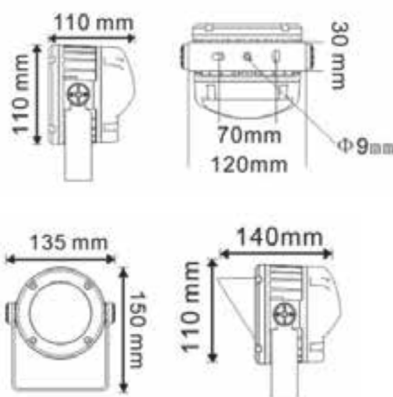
Tension (vDC)	Puissance (W/m)	Angle de projection (°)	Contrôle
12	0,7 0,8 RGB	-	Blancs - Triac RGBW - PWM



TT-FL02-6W



- Projecteur architectural à couleurs fixes ou variables.
- Contrôlé par signal DMX (RGBW) ou par triac (Une couleur).



Tension	24vDc
Puissance	6w
Ampérage	0,25A
Angle	15°
Dimension	100 x 110 x 150mm 3 ¹⁵ / ₁₆ " x 4 ⁵ / ₁₆ " x 5 ¹⁵ / ₁₆ "
Finition	BK - Noir WH - Blanc GR - Gris
Gradable	Oui
Couleur DEL	RGB30K - RGB + Blanc chaud 3000K 4:1 RGB40K - RGB + Blanc neutre 4000K 4:1 RGB60K - RGB + Blanc froid 6000K 4:1 30K - Blanc chaud 3000K 40K - Blanc neutre 4000K 60K - Blanc froid 6000K
IP	66
Temperature de fonctionnement	-30°C ~ 45°C

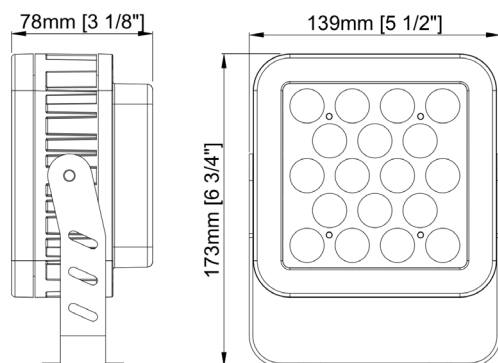
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	PUISSANCE	-	ANGLE	-	COULEUR DEL	-	FINITION
TT	-	FL02	-	6W	-	15	-	RGB30K	-	BK
TT	-	FL02	-	6W	-	15	-		-	

TT-FL02-18W



- Projecteur architectural à couleurs fixes ou variables. Contrôlé par signal DMX (RGBW) ou par triac (une couleur).



Tension	24vDC	
Puissance	18w	
Ampérage	0,75A	
Angle	une couleur	8°, 15°, 30°, 45°
	RGBW	12°, 24°, 36°
Dimension	173 x 139 x 78 mm 6 ³ / ₄ " x 5 ¹ / ₂ " x 3 ¹ / ₈ "	
Finition	BK - Noir WH - Blanc GR - Gris	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	RGB30K - RGB + Blanc chaud 3000K 4:1 RGB40K - RGB + Blanc neutre 4000K 4:1 RGB60K - RGB + Blanc froid 6000K 4:1 30K - Blanc chaud 3000K 40K - Blanc neutre 4000K 60K - Blanc froid 6000K	
IP	65	
Poids	1,94 Kg	
Température opérationnelle	-40°C ~ 50°C	

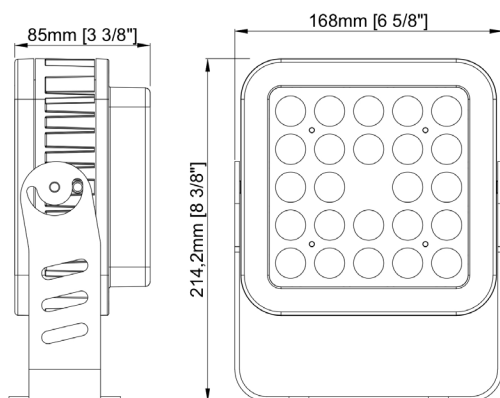
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	PUISSANCE	-	ANGLE	-	COULEUR DEL	-	FINITION
TT	-	FL02	-	18W	-	8	-	RGB30K	-	BK
TT	-	FL02	-	18W	-		-		-	

TT-FL02-24W



- Projecteur architectural à couleurs fixes ou variables. Contrôlé par signal DMX (RGBW) ou par triac (une couleur).



Tension	24vDC	
Puissance	24w	
Ampérage	1A	
Angle	une couleur	8°, 15°, 30°, 45°
	RGBW	12°, 24°, 36°
Dimension	214 x 168 x 85 mm 8 ³ / ₈ " x 6 ⁵ / ₈ " x 3 ³ / ₈ "	
Finition	BK - Noir WH - Blanc GR - Gris	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	RGB30K - RGB + Blanc chaud 3000K 4:1	
	RGB40K - RGB + Blanc neutre 4000K 4:1	
	RGB60K - RGB + Blanc froid 6000K 4:1	
	30K - Blanc chaud 3000K	
	40K - Blanc neutre 4000K	
	60K - Blanc froid 6000K	
IP	65	
Température opérationnelle	-40°C ~ 50°C	

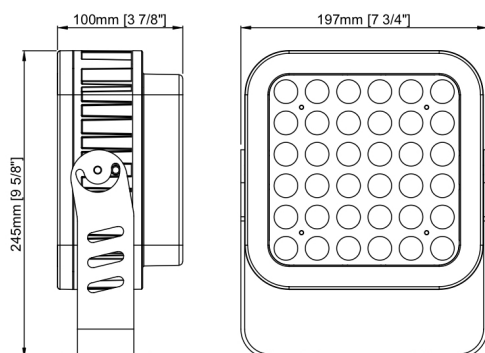
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	PUISSANCE	-	ANGLE	-	COULEUR DEL	-	FINITION
TT	-	FL02	-	24W	-	8	-	RGB30K	-	BK
TT	-	FL02	-	24W	-		-		-	

TT-FL02-36W



- Projecteur architectural à couleurs fixes ou variables. Contrôlé par signal DMX (RGBW) ou par triac (une couleur).



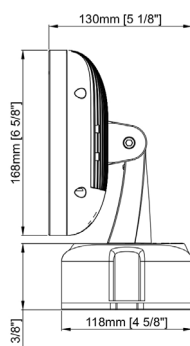
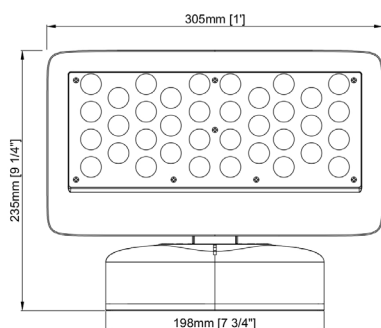
Tension	120vAC	
Puissance	36w	
Ampérage	0,3A	
Angle	une couleur	8°, 15°, 30°, 45°
	RGBW	12°, 24°, 36°
Dimension	245 x 197 x 100 mm 9 ⁵ / ₈ " x 7 ³ / ₄ " x 3 ⁷ / ₈ "	
Finition	BK - Noir WH - Blanc GR - Gris	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	RGB30K - RGB + Blanc chaud 3000K 4:1	
	RGB40K - RGB + Blanc neutre 4000K 4:1	
	RGB60K - RGB + Blanc froid 6000K 4:1	
	30K - Blanc chaud 3000K	
	40K - Blanc neutre 4000K	
IP	65	
	Température opérationnelle	
	-40°C ~ 50°C	

CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	PUISSANCE	-	ANGLE	-	COULEUR DEL	-	FINITION
TT	-	FL02	-	36W	-	8	-	RGB30K	-	BK
TT	-	FL02	-	36W	-		-		-	



- Projecteur architectural à couleurs fixes ou variables. Contrôlé par signal DMX (RGBW) ou par triac (une couleur).



Tension	120vAC	
Puissance	60w	
Ampérage	0,5A	
Angle	une couleur	8°, 15°, 30°, 45°
	RGBW	12°, 24°, 36°
Dimension	235 x 305 x 130 mm 9 1/4" x 1" x 5 1/8"	
Finition	BK - Noir WH - Blanc GR - Gris	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	RGB30K - RGB + Blanc chaud 3000K 4:1	
	RGB40K - RGB + Blanc neutre 4000K 4:1	
	RGB60K - RGB + Blanc froid 6000K 4:1	
	30K - Blanc chaud 3000K	
	40K - Blanc neutre 4000K	
IP	65	
	Température opérationnelle -40°C ~ 50°C	

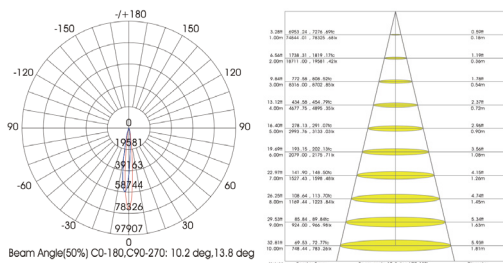
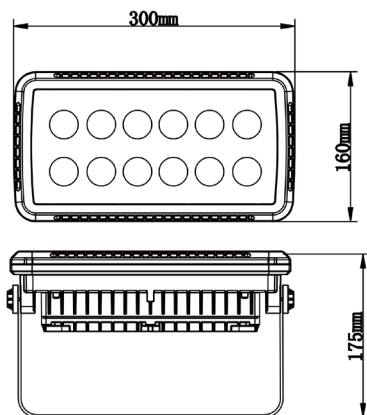
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	PUISSANCE	-	ANGLE	-	COULEUR DEL	-	FINITION
TT	-	FL05	-	60W	-	8	-	RGB30K	-	BK
TT	-	FL05	-	60W	-		-		-	

TT-FL02-65W



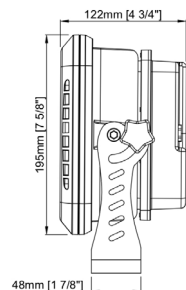
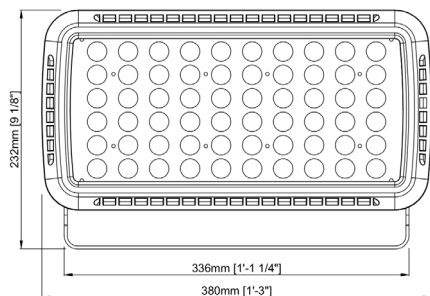
- Projecteur architectural à couleurs fixes ou variables. Contrôlé par signal DMX (RGBW) ou par triac (une couleur).



TT-FL07-100W



- Projecteur architectural à couleurs fixes ou variables. Contrôlé par signal DMX (RGBW) ou par triac (une couleur).



Tension	120vAC	
Puissance	100w	
Ampérage	0,83A	
Angle	une couleur	8°, 15°, 30°, 45°
	RGBW	12°, 24°, 36°
Dimension	380x 232 x 122 mm 15" x 9 1/8" x 4 3/4"	
Finition	BK - Noir WH - Blanc GR - Gris	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	RGB30K - RGB + Blanc chaud 3000K 4:1	
	RGB40K - RGB + Blanc neutre 4000K 4:1	
	RGB60K - RGB + Blanc froid 6000K 4:1	
	30K - Blanc chaud 3000K	
	40K - Blanc neutre 4000K	
	60K - Blanc froid 6000K	
IP	65	
Température opérationnelle	-40°C ~ 50°C	

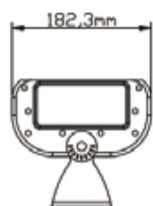
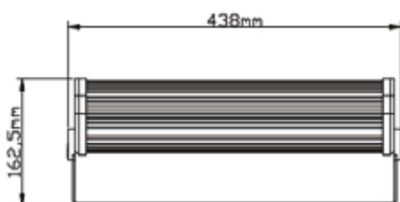
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	PUISSANCE	-	ANGLE	-	COULEUR DEL	-	FINITION
TT	-	FL07	-	100W	-	8	-	RGB30K	-	BK
TT	-	FL07	-	100W	-		-		-	

TT-FL02-192W



- Projecteur architectural à couleurs fixes ou variables. Contrôlé par signal DMX (RGBW) ou par triac (une couleur).



Tension	120vAC	
Puissance	192w	
Ampérage	1,6A	
Angle	une couleur	8°
	RGBW	15°, 10 x 30°
Dimension	438 x 182 x 163mm 17 ¹ / ₄ " x 7 ⁵ / ₁₆ " x 6 ⁷ / ₁₆ "	
Finition	BK - Noir WH - Blanc GR - Gris	
Gradable	30K, 40K, 60K	Oui par Triac
	RGBW	Oui par DMX
Couleur DEL	RGB30K - RGB + Blanc chaud 3000K 4:1 RGB40K - RGB + Blanc neutre 4000K 4:1 RGB60K - RGB + Blanc froid 6000K 4:1 30K - Blanc chaud 3000K 40K - Blanc neutre 4000K 60K - Blanc froid 6000K	
IP	65	
Température opérationnelle	-30°C ~ 45°C	

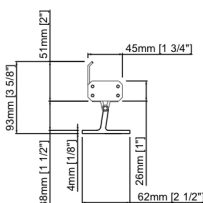
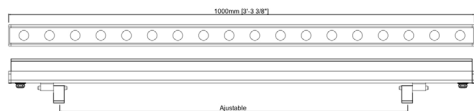
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	PUISSANCE	-	ANGLE	-	COULEUR DEL	-	FINITION
TT	-	FL02	-	192W	-	8	-	RGB30K	-	BK
TT	-	FL02	-	192W	-		-		-	

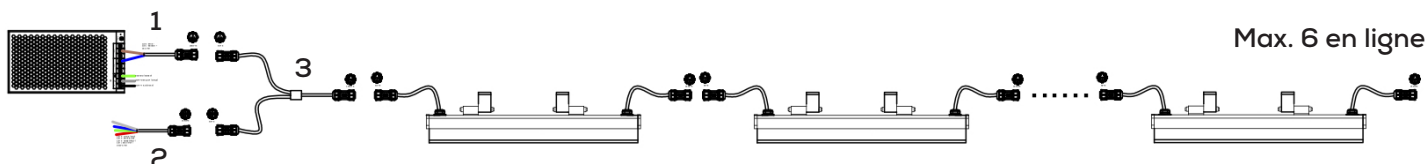
TT-FL04-36W-RGBW



- Barre lumineuse quad couleur RGBW.
- Se contrôle par DMX sur douze canaux.
- Connecteurs étanches



Tension	24vDC
Puissance	36w
Ampérage	1,5A
Angle	15°, 30°
Dimension	1000mm x 45mm x 75mm 39 ³ / ₈ " x 1 ³ / ₄ " x 3"
Finition	Noir
Contrôle	DMX (12 canaux)
Couleur DEL	RGB30K - RGB + Blanc chaud 3000K RGB40K - RGB + Blanc neutre 4000K RGB50K - RGB + Blanc froid 5000K
IP	65



Accessoires



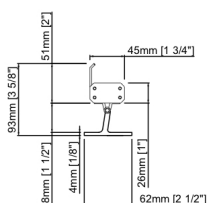
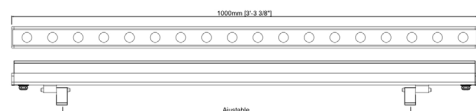
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	PUISSANCE	-	ANGLE	-	COULEUR DEL
TT	-	FL04	-	36W	-	15	-	RGB30K
TT	-	FL04	-	36W	-		-	

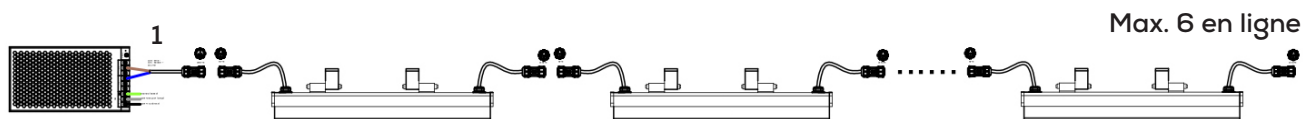
TT-FL04-36W



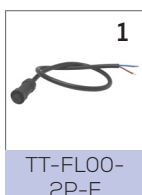
- Barre lumineuse quad blanc.
- Se contrôle par DMX sur douze canaux.
- Connecteurs étanches



Tension	24vDC
Puissance	36w
Ampérage	1,5A
Angle	15°, 30°
Dimension	1000mm x 45mm x 75mm 39 ³ / ₈ " x 1 ³ / ₄ " x 3"
Finition	Noir
Contrôle	DMX (12 canaux)
Couleur DEL	30K - Blanc chaud 3000K
	40K - Blanc neutre 4000K
	50K - Blanc neutre 5000K
IP	65



Accessoires



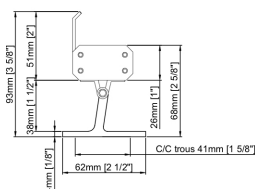
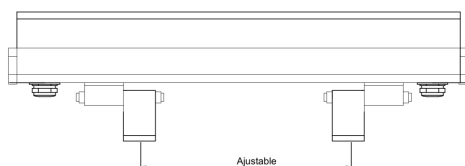
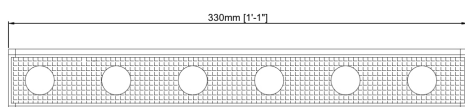
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	PUISSANCE	-	ANGLE	-	COULEUR DEL
TT	-	FL04	-	36W	-	15	-	30K
TT	-	FL04	-	36W	-		-	

TT-FL04-15W



- Barre lumineuse quad couleur RGBW.
- Se contrôle par DMX sur quatre canaux.
- Connecteurs étanches



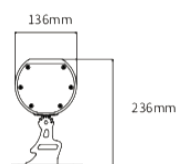
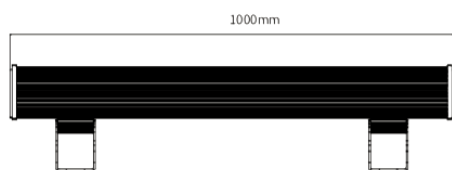
Tension	24vDC
Puissance	12w
Ampérage	0,5A
Angle	15°, 30°
Dimension	330mm x 45mm x 75mm 13" x 1 ³ / ₄ " x 3"
Finition	Noir
Contrôle	DMX (4 canaux)
Couleur DEL	RGB30K - RGB + Blanc chaud 3000K
	RGB40K - RGB + Blanc neutre 4000K
	RGB50K - RGB + Blanc froid 5000K
	30K - Blanc chaud 3000K
	40K - Blanc neutre 4000K
	50K - Blanc neutre 5000K
IP	65

CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	PUISSANCE	-	ANGLE	-	COULEUR DEL
TT	-	FL04	-	12W	-	15	-	RGB30K
TT	-	FL04	-	12W	-		-	



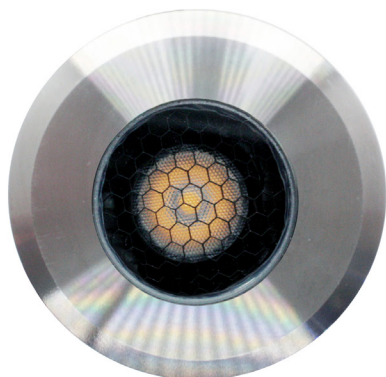
- Conception solide et résistante, lumière IP66 pour lèche-murs, sa conception permet une dissipation thermique pour assurer pleinement la stabilité et la durée de vie du luminaires. Le corps léger en alliage d'aluminium # 6063 anodisé, ainsi que le verre trempé, offre une excellente capacité de nettoyage avec l'eau de pluie.



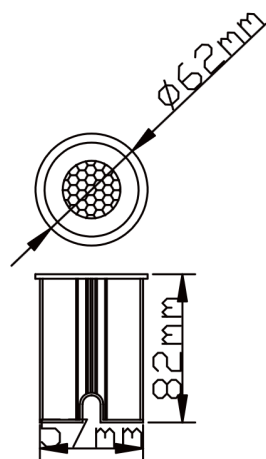
Tension	100~277vAC	
Puissance	150w	
Ampérage	1,25A	
Angle	une couleur	8°, 30°, 40°, 60°
	RGBW	25°
Dimension	1000x 236 x 136 mm 39" x 9 1/4" x 5 3/8"	
Finition	BK - Noir	
	WH - Blanc	
	GR - Gris	
Gradable	30K, 40K, 60K	Non
	RGBW	Oui par DMX
Couleur DEL	RGB50K - RGB + Blanc froid 5000K 4:1 50K - Blanc froid 5000K	
IP	66	
Température opérationnelle	-40°C ~ 50°C	

CODE PRODUIT

TT	- MODÈLE	- PUISSANCE	- ANGLE	- COULEUR DEL	- FINITION
TT	- FL10	- 150W	- 8	- RGB30K	- BK
TT	- FL10	- 150W	-	-	-



- Lumière IP67, résistante à l'eau, pour une utilisation intérieure, extérieure et dans un endroit humide.



Tension	24vDC
Puissance	3w
Ampérage	0,125A
Angle	15°
Dimension	Ø62 X 82mm Ø2 ⁷ / ₁₆ " X 3 ¹ / ₄ "
Ouverture d'installation	56 mm 2 ¹ / ₄ "
Finition	Nickel brossé
Gradable	Oui
Couleur DEL	27K - Blanc chaud 2700K
	30K - Blanc chaud 3000K
	40K - Blanc neutre 4000K
	60K - Blanc froid 5 0000K
IP	67
Température opérationnelle	-30°C ~ 45°C

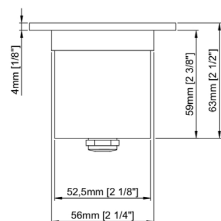
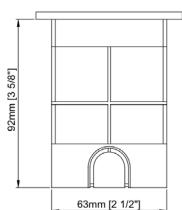
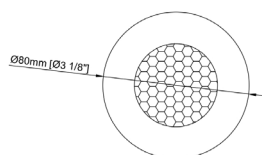
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	TYPE	-	PUISSANCE	-	ANGLE	-	COULEUR DEL
TT	-	UGD	-	001	-	3W	-	15	-	30K
TT	-	UGD	-	001	-	3W	-	15	-	

TT-UGD-001-6W



- Lumière IP67, résistante à l'eau, pour une utilisation intérieure, extérieure et dans un endroit humide.



Tension	24vDC
Puissance	6w
Ampérage	0,25A
Angle	15°
Dimension	Ø80 mm x 63 mm Ø3 1/8" x 2 1/2"
Ouverture d'installation	56 mm 2 1/4"
Finition	Nickel brossé
Gradable	Oui
Couleur DEL	30K - Blanc chaud 3000K 40K - Blanc neutre 4000K 60K - Blanc froid 5 0000K
IP	67
Température opérationnelle	-40°C ~ 50°C

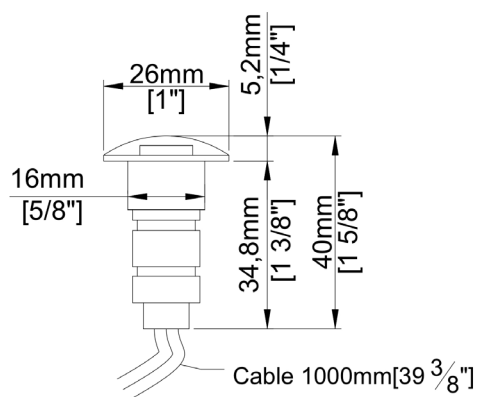
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	TYPE	-	PUISSANCE	-	ANGLE	-	COULEUR DEL
TT	-	UGD	-	001	-	6W	-	15	-	30K
TT	-	UGD	-	001	-	6W	-	15	-	

TT-STEP



- Lumière IP65, résistante à l'eau, pour une utilisation intérieure, extérieure et dans un endroit humide.
- Idéale pour les escaliers.



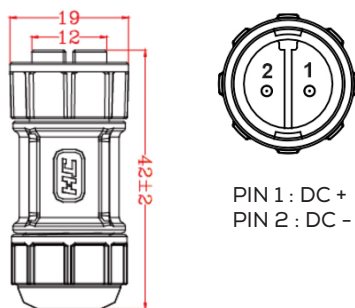
Tension	12vDC
Puissance	0,7W RGB 0.8W
Ampérage	0,06A
Lumens	17 lm (30K) 20 lm (40K) 22 lm (50K)
Dimension	Ø26mm x 40mm Ø1" x 1 5/8"
Ouverture d'installation	16mm 5/8"
Finition	SA - Argent
Gradable	Oui
Couleur DEL	30K - Blanc chaud 3000K
IP	65

CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	FINITION	-	COULEUR DEL
TT	-	STEP	-	SA	-	30K
TT	-	STEP	-	SA	-	

TT-FL00-2P-F-X

- Connecteur à souder.
- Contacts plaqués or, résistance à la corrosion et conductivité à haute résistance. Répondent efficacement aux changements d'élévation de température causés par le courant électrique
- Matériau en nylon, performances électriques stables. haute résistance de l'anti-pression
- * Le marquage "S" est un sertissage à vis, adapté à une installation sur site.
- Conception de filetage internationale standard M16 × 1.0.



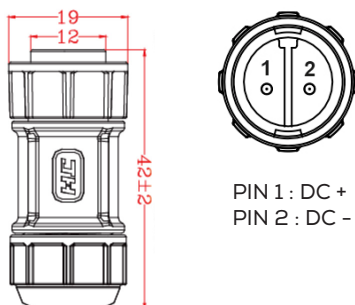
PIN 1 : DC +
PIN 2 : DC -



Ampérage	15A
Voltage	500 vDC
Cable	1.5mm ²
Diamètre du cable assemblé	4.5 - 9.2mm
Température opérationnelle	-40°C - 105°C
Cycles d'opération	2000 fois
IP	67

TT-FL00-2P-M-X

- Connecteur à souder.
- Contacts plaqués or, résistance à la corrosion et conductivité à haute résistance. Répondent efficacement aux changements d'élévation de température causés par le courant électrique
- Matériau en nylon, performances électriques stables. haute résistance de l'anti-pression
- * Le marquage "S" est un sertissage à vis, adapté à une installation sur site.
- Conception de filetage internationale standard M16 × 1.0.



PIN 1 : DC +
PIN 2 : DC -



Ampérage	15A
Voltage	500 vDC
Cable	1.5mm ²
Diamètre du cable assemblé	4.5 - 9.2mm
Température opérationnelle	-40°C - 105°C
Cycles d'opération	2000 fois
IP	67

TT-FL00-3P-F-X

- Connecteur à souder.
- Contacts plaqués or, résistance à la corrosion et conductivité à haute résistance. Répondent efficacement aux changements d'élévation de température causés par le courant électrique
- Matériau en nylon, performances électriques stables. haute résistance de l'anti-pression
- * Le marquage "S" est un sertissage à vis, adapté à une installation sur site.
- Conception de filetage internationale standard M16 × 1.0.



PIN 1 : DATA +
PIN 2 : DATA -
PIN 3 : GND



Ampérage	15A
Voltage	500 vDC
Cable	1.5mm ²
Diamètre du cable assemblé	4.5 - 9.2mm
Température opérationnelle	-40°C - 105°C
Cycles d'opération	2000 fois
IP	67

TT-FL00-3P-M-X

- Connecteur à souder.
- Contacts plaqués or, résistance à la corrosion et conductivité à haute résistance. Répondent efficacement aux changements d'élévation de température causés par le courant électrique
- Matériau en nylon, performances électriques stables. haute résistance de l'anti-pression
- * Le marquage "S" est un sertissage à vis, adapté à une installation sur site.
- Conception de filetage internationale standard M16 × 1.0.



PIN 1 : DATA +
PIN 2 : DATA -
PIN 3 : GND



Ampérage	15A
Voltage	500 vDC
Cable	1.5mm ²
Diamètre du cable assemblé	4.5 - 9.2mm
Température opérationnelle	-40°C - 105°C
Cycles d'opération	2000 fois
IP	67

TT-FL00-4P-F-X

- Connecteur à souder.
- Contacts plaqués or, résistance à la corrosion et conductivité à haute résistance. Répondent efficacement aux changements d'élévation de température causés par le courant électrique
- Matériau en nylon, performances électriques stables. haute résistance de l'anti-pression
- * Le marquage "S" est un sertissage à vis, adapté à une installation sur site.
- Conception de filetage internationale standard M16 x 1.0.



PIN 1 : DATA +
PIN 2 : DATA -
PIN 3 : GND
PIN 4 : PGM



Ampérage	15A
Voltage	500 vDC
Cable	1.5mm ²
Diamètre du cable assemblé	4.5 - 9.2mm
Température opérationnelle	-40°C - 105°C
Cycles d'opération	2000 fois
IP	67

TT-FL00-4P-M-X

- Connecteur à souder.
- Contacts plaqués or, résistance à la corrosion et conductivité à haute résistance. Répondent efficacement aux changements d'élévation de température causés par le courant électrique
- Matériau en nylon, performances électriques stables. haute résistance de l'anti-pression
- * Le marquage "S" est un sertissage à vis, adapté à une installation sur site.
- Conception de filetage internationale standard M16 x 1.0.



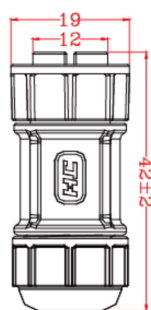
PIN 1 : DATA +
PIN 2 : DATA -
PIN 3 : GND
PIN 4 : PGM



Ampérage	15A
Voltage	500 vDC
Cable	1.5mm ²
Diamètre du cable assemblé	4.5 - 9.2mm
Température opérationnelle	-40°C - 105°C
Cycles d'opération	2000 fois
IP	67

TT-FL00-2P4P-F-X

- Connecteur à souder.
- Contacts plaqués or, résistance à la corrosion et conductivité à haute résistance. Répondent efficacement aux changements d'élévation de température causés par le courant électrique
- Matériau en nylon, performances électriques stables. haute résistance de l'anti-pression
- * Le marquage "S" est un sertissage à vis, adapté à une installation sur site.
- Conception de filetage internationale standard M16 × 1.0.



PIN 1 : DC +
PIN 2 : DC -
PIN 3 : DATA +
PIN 4 : DATA -
PIN 5 : GND
PIN 6 : PGM



Ampérage	15A + 3A
----------	----------

Voltage	500 vDC
---------	---------

Cable	1.5mm + 0.3mm ²
-------	----------------------------

Diamètre du cable assemblé	4.5 - 9.2mm
----------------------------	-------------

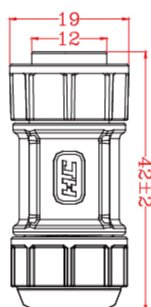
Température opérationnelle	-40°C - 105°C
----------------------------	---------------

Cycles d'opération	2000 fois
--------------------	-----------

IP	67
----	----

TT-FL00-2P4P-M-X

- Connecteur à souder.
- Contacts plaqués or, résistance à la corrosion et conductivité à haute résistance. Répondent efficacement aux changements d'élévation de température causés par le courant électrique
- Matériau en nylon, performances électriques stables. haute résistance de l'anti-pression
- * Le marquage "S" est un sertissage à vis, adapté à une installation sur site.
- Conception de filetage internationale standard M16 × 1.0.



PIN 1 : DC +
PIN 2 : DC -
PIN 3 : DATA +
PIN 4 : DATA -
PIN 5 : GND
PIN 6 : PGM



Ampérage	15A + 3A
----------	----------

Voltage	500 vDC
---------	---------

Cable	1.5mm + 0.3mm ²
-------	----------------------------

Diamètre du cable assemblé	4.5 - 9.2mm
----------------------------	-------------

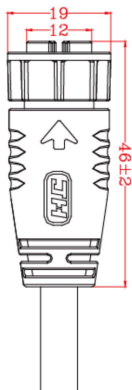
Température opérationnelle	-40°C - 105°C
----------------------------	---------------

Cycles d'opération	2000 fois
--------------------	-----------

IP	67
----	----

TT-FL00-2P-F

- Contacts plaqués or, résistance à la corrosion et conductivité à haute résistance. Répondent efficacement aux changements d'élévation de température causés par le courant électrique
- Matériau en nylon, performances électriques stables. haute résistance de l'anti-pression
- Conception de filetage internationale standard M16 x 1.0.



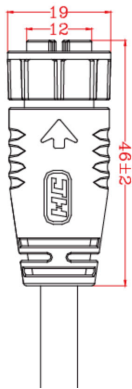
PIN 1 : BRUN (DC +)
PIN 2 : BLEU (DC -)



Ampérage	15A
Voltage	500 vDC
Longueur cable	500 mm
Cable	1.5mm ²
Diamètre du cable assemblé	4.5 - 9.2mm
Température opérationnelle	-40°C - 105°C
Cycles d'opération	2000 fois
IP	67

TT-FL00-2P4P-F

- Contacts plaqués or, résistance à la corrosion et conductivité à haute résistance. Répondent efficacement aux changements d'élévation de température causés par le courant électrique
- Matériau en nylon, performances électriques stables. haute résistance de l'anti-pression
- Conception de filetage internationale standard M16 x 1.0.



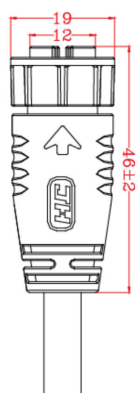
PIN 1 : BRUN (N/A)
PIN 2 : NOIR (N/A)
PIN 3 : ROUGE (DATA +)
PIN 4 : VERT (DATA -)
PIN 5 : BLANC (GND)
PIN 6 : BLEU (PGM)



Ampérage	15A + 3A
Voltage	500 vDC
Longueur cable	500 mm
Cable	1.5mm + 0.3mm ²
Diamètre du cable assemblé	4.5 - 9.2mm
Température opérationnelle	-40°C - 105°C
Cycles d'opération	2000 fois
IP	67

TT-FL00-4P-F

- Contacts plaqués or, résistance à la corrosion et conductivité à haute résistance. Répondent efficacement aux changements d'élévation de température causés par le courant électrique
- Matériau en nylon, performances électriques stables. haute résistance de l'anti-pression
- Conception de filetage internationale standard M16 × 1.0.



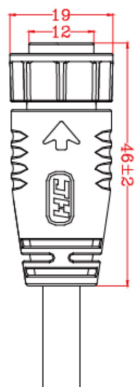
PIN 1 : ROUGE (DATA +)
PIN 2 : NOIR (DATA -)
PIN 3 : JAUNE (GND)
PIN 4 : BLEU (PGM)



Ampérage	15A
Voltage	500 vDC
Longueur cable	500 mm
Cable	1.5mm ²
Diamètre du cable assemblé	4.5 - 9.2mm
Température opérationnelle	-40°C - 105°C
Cycles d'opération	2000 fois
IP	67

TT-FL00-4P-M

- Contacts plaqués or, résistance à la corrosion et conductivité à haute résistance. Répondent efficacement aux changements d'élévation de température causés par le courant électrique
- Matériau en nylon, performances électriques stables. haute résistance de l'anti-pression
- Conception de filetage internationale standard M16 × 1.0.



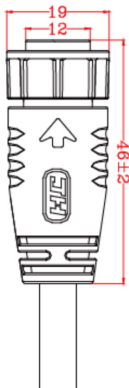
PIN 1 : ROUGE (DATA +)
PIN 2 : NOIR (DATA -)
PIN 3 : JAUNE (GND)
PIN 4 : BLEU (PGM)



Ampérage	15A
Voltage	500 vDC
Longueur cable	500 mm
Cable	1.5mm ²
Diamètre du cable assemblé	4.5 - 9.2mm
Température opérationnelle	-40°C - 105°C
Cycles d'opération	2000 fois
IP	67

TT-FL00-2P4P-M

- Contacts plaqués or, résistance à la corrosion et conductivité à haute résistance. Répondent efficacement aux changements d'élévation de température causés par le courant électrique
- Matériau en nylon, performances électriques stables. haute résistance de l'anti-pression
- Conception de filetage internationale standard M16 x 1.0.



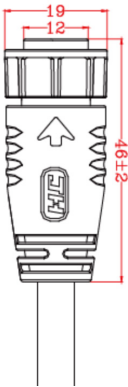
- PIN 1 : BRUN (DC +)
- PIN 2 : NOIR (DC -)
- PIN 3 : ROUGE (DATA +)
- PIN 4 : VERT (DATA -)
- PIN 5 : BLANC (GND)
- PIN 6 : BLEU (PGM)



Ampérage	15A + 3A
Voltage	500 vDC
Longueur cable	500 mm
Cable	1.5mm + 0.3mm ²
Diamètre du cable assemblé	4.5 - 9.2mm
Température opérationnelle	-40°C - 105°C
Cycles d'opération	2000 fois
IP	67

TT-FL00-2P4P-MF

- Contacts plaqués or, résistance à la corrosion et conductivité à haute résistance. Répondent efficacement aux changements d'élévation de température causés par le courant électrique
- Matériau en nylon, performances électriques stables. haute résistance de l'anti-pression
- Conception de filetage internationale standard M16 x 1.0.



- PIN 1 : N/A
- PIN 2 : N/A
- PIN 3 : DATA +
- PIN 4 : DATA -
- PIN 5 : GND
- PIN 6 : PGM



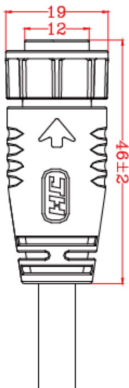
- PIN 1 : DC +
- PIN 2 : DC -
- PIN 3 : DATA +
- PIN 4 : DATA -
- PIN 5 : GND
- PIN 6 : PGM



Ampérage	15A + 3A
Voltage	500 vDC
Longueur cable	1000 mm
Cable	1.5mm + 0.3mm ²
Diamètre du cable assemblé	4.5 - 9.2mm
Température opérationnelle	-40°C - 105°C
Cycles d'opération	2000 fois
IP	67

TT-FL00-4P-MF

- Contacts plaqués or, résistance à la corrosion et conductivité à haute résistance. Répondent efficacement aux changements d'élévation de température causés par le courant électrique
- Matériau en nylon, performances électriques stables. haute résistance de l'anti-pression
- Conception de filetage internationale standard M16 × 1.0.



PIN 1 : DATA +
PIN 2 : DATA -
PIN 3 : GND
PIN 4 : PGM



PIN 1 : DATA +
PIN 2 : DATA -
PIN 3 : GND
PIN 4 : PGM



Ampérage	15A
Voltage	500 vDC
Longueur cable	1000 mm
Cable	1.5mm ²
Diamètre du cable assemblé	4.5 - 9.2mm
Température opérationnelle	-40°C - 105°C
Cycles d'opération	2000 fois
IP	67

TT-FL00-2P4P-Y

- Contacts plaqués or, résistance à la corrosion et conductivité à haute résistance. Répondent efficacement aux changements d'élévation de température causés par le courant électrique
- Matériau en nylon, performances électriques stables. haute résistance de l'anti-pression
- Conception de filetage internationale standard M16 × 1.0.



PIN 1 : DC +
PIN 2 : DC -

PIN 1 : DC +
PIN 2 : DC -
PIN 3 : DATA +
PIN 4 : DATA -
PIN 5 : GND
PIN 6 : PGM



500mm



PIN 1 : N/A
PIN 2 : N/A
PIN 3 : DATA +
PIN 4 : DATA -
PIN 5 : GND
PIN 6 : PGM



Ampérage	15A + 3A
Voltage	500 vDC
Cable	1.5mm + 0.3mm ²
Diamètre du cable assemblé	4.5 - 9.2mm
Température opérationnelle	-40°C - 105°C
Cycles d'opération	2000 fois
IP	67

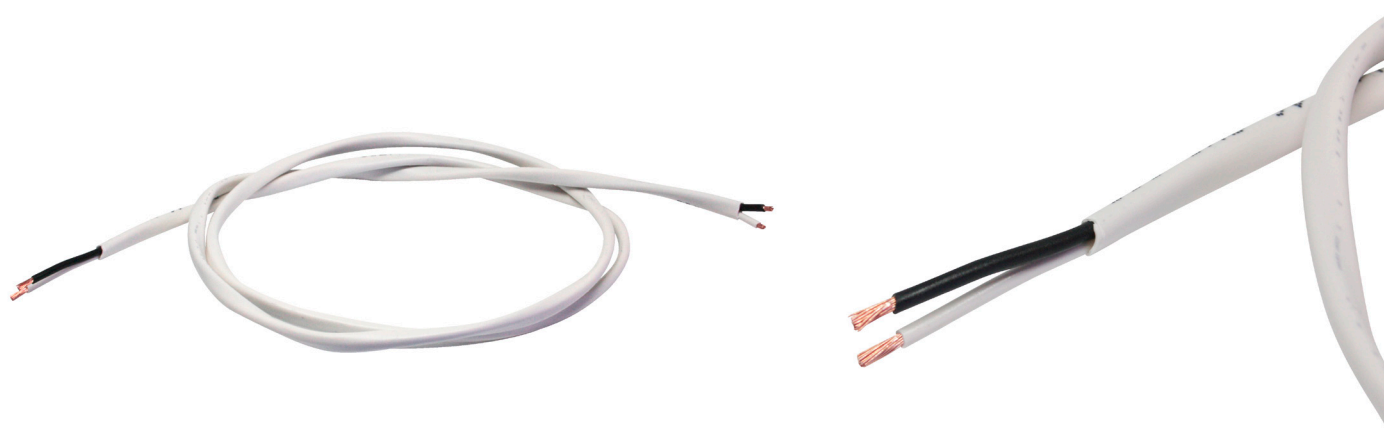
TT-FIL-14/2



- Câble multiconducteur.
- Conducteurs en cuivre nu torsadés.
- Isolant: PVC blanc semi-rigide Riser FT4.

Voltage	300 vDC
Calibre	14
Conducteurs	2
Longueur	0.3 m/1 pied 300 m/982 pieds avec code TT-FIL-14/2-BOX
Température opérationnelle	-20 ° C + 75 ° C

TT-FIL-16/2



- Câble multiconducteur.
- Conducteurs en cuivre nu torsadés.
- Isolant: PVC blanc semi-rigide Riser FT4.

Voltage	300 vDC
Calibre	16
Conducteurs	2
Longueur	0.3 m/1 pied 300 m/982 pieds avec code TT-FIL-16/2-BOX
Température opérationnelle	-20 ° C + 75 ° C

TT-FIL-18/2



- Câble multiconducteur.
- Conducteurs en cuivre nu torsadés.
- Isolant: PVC blanc semi-rigide Riser FT4.

Voltage	300 vDC
Calibre	18
Conducteurs	2
Longueur	0.3 m/1 pied 300 m/982 pieds avec code TT-FIL-18/2-BOX
Température opérationnelle	-20 ° C + 75 ° C

TT-FIL-18/2C



- Conducteurs en cuivre étamé torsadés
- Isolant: PVC clair

Voltage	300 vDC
Calibre	18
Conducteurs	2
Longueur	0.3 m/1 pied 300 m/982 pieds avec code TT-FIL-18/2C-BOX
Température opérationnelle	-20 ° C + 105 ° C

TT-FIL-20/2



- Câble multiconducteur.
- Conducteurs en cuivre nu torsadés.
- Isolant: PVC blanc Riser FT4.

Voltage	300 vDC
Calibre	20
Conducteurs	2
Longueur	0.3 m/1 pied 300 m/982 pieds avec code TT-FIL-20/2-BOX

TT-FIL-22/2S



- Câble multiconducteur.
- Conducteurs en cuivre nu torsadés.
- Isolant: PVC noir semi-rigide Riser FT4.
- Blindage 100% en feuilles d'aluminium.
- Fil de drainage en cuivre étamé.

Voltage	300 vDC
Calibre	22
Conducteurs	2
Longueur	0.3 m/1 pied 300 m/982 pieds avec code TT-FIL-22/2S-BOX
Température opérationnelle	-20 ° C + 75 ° C

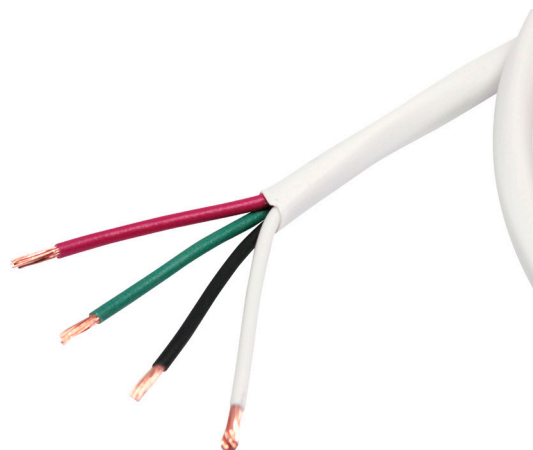
TT-FIL-16/4



- Câble multiconducteur.
- Conducteurs en cuivre nu torsadés.
- Isolant: PVC blanc semi-rigide Riser FT4.

Voltage	300 vDC
Calibre	16
Conducteurs	4
Longueur	0.3 m/1 pied 300 m/982 pieds avec code TT-FIL-16/4-BOX
Température opérationnelle	-20 ° C + 75 ° C

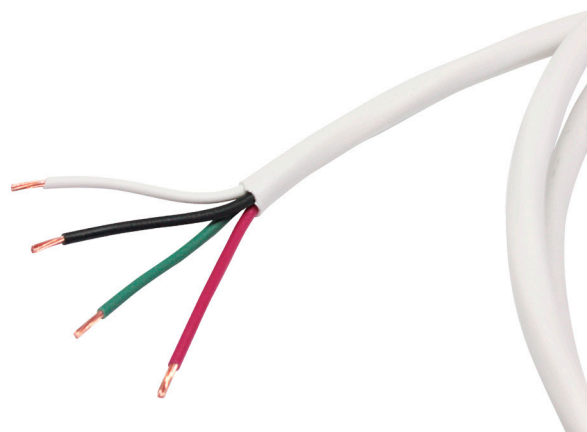
TT-FIL-18/4



- Câble multiconducteur.
- Conducteurs en cuivre nu torsadés.
- Isolant: PVC blanc semi-rigide Riser FT4.

Voltage	300 vDC
Calibre	18
Conducteurs	4
Longueur	0.3 m/1 pied 300 m/982 pieds avec code TT-FIL-18/4-BOX
Température opérationnelle	-20 ° C + 75 ° C

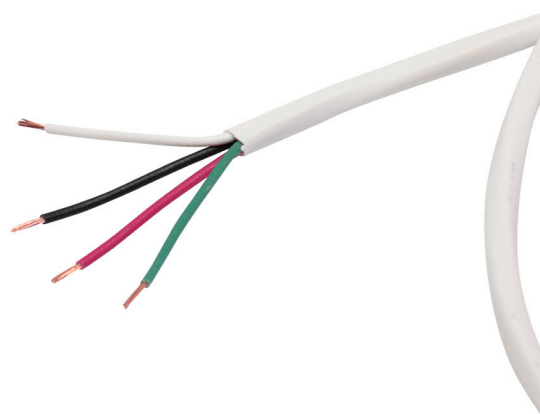
TT-FIL-20/4



- Câble multiconducteur.
- Conducteurs en cuivre nu torsadés.
- Isolant: PVC blanc Riser FT4.

Voltage	300 vDC
Calibre	20
Conducteurs	4
Longueur	0.3 m/1 pied 300 m/982 pieds avec code TT-FIL-20/4-BOX

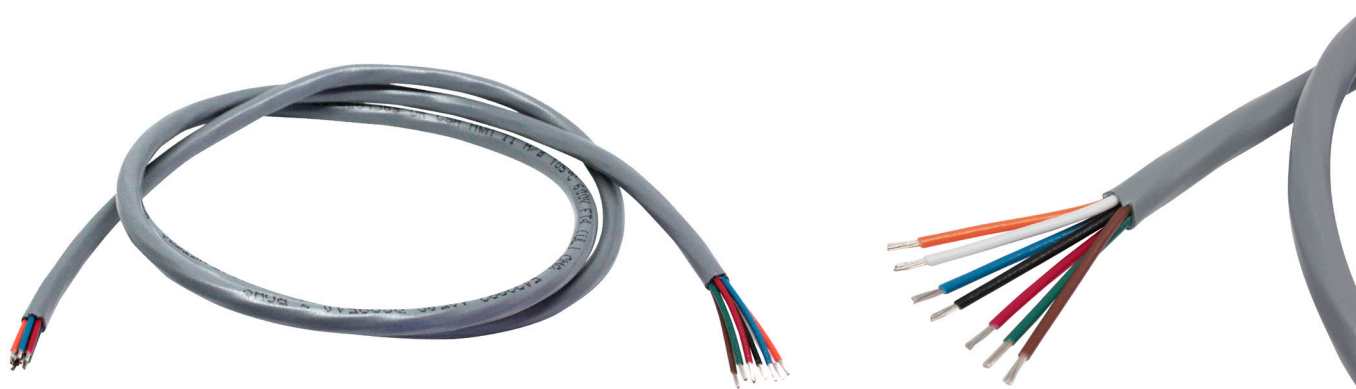
TT-FIL-22/4



- Câble multiconducteur.
- Conducteurs en cuivre nu torsadés.
- Isolant: PVC blanc semi-rigide Riser FT4.

Voltage	300 vDC
Calibre	22
Conducteurs	4
Longueur	0.3 m/1 pied 300 m/982 pieds avec code TT-FIL-22/4-BOX
Température opérationnelle	-20 ° C + 75 ° C

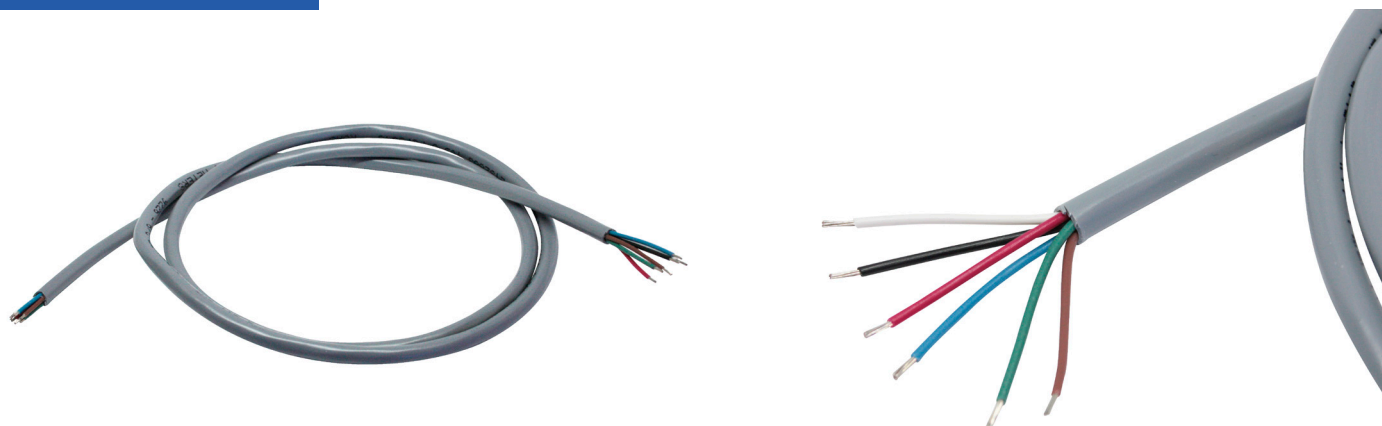
TT-FIL-20/6



- Câble multiconducteur.
- Conducteurs en cuivre étamé torsadés.
- Isolant: PVC gris semi-rigide FT4.

Voltage	600 vDC
Calibre	20
Conducteurs	7
Longueur	0.3 m/1 pied 300 m/982 pieds avec code TT-FIL-20/7-BOX
Température opérationnelle	-20 ° C + 105° C

TT-FIL-22/6



- Câble multiconducteur.
- Conducteurs en cuivre étamé torsadés.
- Isolant: PVC gris semi-rigide FT4.

Voltage	600 vDC
Calibre	22
Conducteurs	6
Longueur	0.3 m/1 pied 300 m/982 pieds avec code TT-FIL-22/6-BOX
Température opérationnelle	-20 ° C + 105 ° C

GARANTIE LIMITÉE DE DEUX (2) ANS

Titanium Technologie offre la présente Garantie limitée, celle-ci étant valide pour une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat originale du présent produit Titanium Technologie (ci-après : le «Produit»). Une liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée se trouve à la fin du présent texte de garantie.

La présente Garantie limitée ne s'applique qu'à l'acheteur original du Produit et elle ne peut être cédée ni transférée.

La présente Garantie limitée n'a pas pour effet d'exclure, restreindre, limiter ou modifier la garantie légale accordée par la loi à l'acheteur du Produit.



Le présent Produit est un produit de qualité. Il a été conçu et sélectionné avec soin. S'il s'avérait que le Produit présente un vice de fabrication ou qu'une ou plusieurs pièces du Produit soient défectueuses, le détaillant du Produit remplacera ou réparera, à sa seule discrétion, la ou les pièces défectueuses ou le Produit, selon le cas, le tout sans frais et aux conditions cumulatives suivantes : 1) l'acheteur doit s'adresser au détaillant auprès de qui il a effectué son achat; 2) l'acheteur doit remettre au détaillant la ou les pièces défectueuses ou encore le Produit; 3) l'acheteur doit remettre au détaillant la facture comme preuve de son achat et de la date de cet achat; 4) l'acheteur doit fournir des informations d'identification de Produit, notamment, le numéro de série ou le numéro de modèle; et 5) la période de deux (2) ans couverte par la présente Garantie limitée ne doit pas être expirée. Si le détaillant décide de remplacer la ou les pièces défectueuses, la ou les pièces de remplacement seront neuves ou remises à neuf équivalentes à des pièces neuves.

EXCLUSIONS ET LIMITES DE LA GARANTIE LIMITÉE

La présente Garantie limitée ne s'applique pas :

1. aux pièces consommables;
2. à l'usure normale;
3. lorsque le Produit est utilisé à des fins autres que celles déterminées par le fabricant;
4. lorsque le Produit n'est pas installé par un électricien accrédité lorsque des travaux en électricité sont requis;
5. lorsque le numéro de série ou autres identifiants du Produit sont oblitérés ou supprimés;
6. aux dommages purement esthétiques et n'affectant pas l'usage normal du Produit, notamment, les égratignures, bosses etc.;
7. aux frais de main-d'oeuvre, notamment d'installation, de désinstallation ou d'expédition du Produit, lesquels seront assumés par l'acheteur;
8. aux frais d'appel de service lorsque cet appel de service est fait alors que la présente garantie n'est pas applicable;
9. lorsque les dommages, défauts ou autres problèmes sont causés par :
 - a. un usage anormal du Produit;
 - b. un entretien inadéquat du Produit;
 - c. une mauvaise installation du Produit ou une installation non-conforme au guide d'installation (s'il en existe un);
 - d. une modification, une réparation ou un démontage apporté au Produit par une personne non autorisée par le détaillant ou le fabricant;
 - e. le transport par l'acheteur, son commettant, préposé ou mandataire;
 - f. une négligence de l'acheteur, son commettant préposé ou mandataire;
 - g. un accident
 - h. un cas de force majeure (sont considérés comme étant des cas de force majeure aux fins des présentes, notamment : les catastrophes naturelles, la foudre, les inondations, les incendies etc.);
 - i. tout événement non imputable au Produit lui-même.

En aucun cas le fabricant ou le détaillant ne peut être tenu responsable de tout dommage extraordinaire, spécial, indirect, accessoire ou consécutif résultant de l'utilisation ou de l'incapacité d'utilisation du Produit. La responsabilité de ceux-ci se limite au montant du prix de vente du Produit tel qu'indiqué sur la facture et acquitté par l'acheteur lors de l'achat. Il est entendu que ceci n'a pas pour effet de limiter, restreindre ou exclure la protection accordée par la garantie légale.

VERSION FRANÇAISE ET VERSION ANGLAISE

En cas de conflits entre la version française et la version anglaise du texte de la présente Garantie limitée, la version française a préséance.

MODIFICATIONS

Le présent texte de garantie pourrait être modifié en tout temps.

Liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée :

- | | |
|------------------------------|---------------|
| 1) TT-LUS-XX | 4) TT-STEP-XX |
| 2) TT-PSU-IP67-XX (MEANWELL) | 5) TT-UGD-XX |
| 3) TT-TRK-XX | |

Note : La présente liste de produits pourrait ne pas être à jour. Veuillez vous référer plus spécifiquement au produit lui-même (notamment, son emballage ou guide d'installation) pour vous assurer qu'il est bel et bien visé par la présente Garantie limitée.

GARANTIE LIMITÉE DE TROIS (3) ANS

Titanium Technologie offre la présente Garantie limitée, celle-ci étant valide pour une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat originale du présent produit Titanium Technologie (ci-après : le «Produit»). Une liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée se trouve à la fin du présent texte de garantie. La présente Garantie limitée ne s'applique qu'à l'acheteur original du Produit et elle ne peut être cédée ni transférée.



La présente Garantie limitée n'a pas pour effet d'exclure, restreindre, limiter ou modifier la garantie légale accordée par la loi à l'acheteur du Produit.

Le présent Produit est un produit de qualité. Il a été conçu et sélectionné avec soin. S'il s'avérait que le Produit présente un vice de fabrication ou qu'une ou plusieurs pièces du Produit soient défectueuses, le détaillant du Produit remplacera ou réparera, à sa seule discrétion, la ou les pièces défectueuses ou le Produit, selon le cas, le tout sans frais et aux conditions cumulatives suivantes : 1) l'acheteur doit s'adresser au détaillant auprès de qui il a effectué son achat; 2) l'acheteur doit remettre au détaillant le ou les pièces défectueuses ou encore le Produit; 3) l'acheteur doit remettre au détaillant la facture comme preuve de son achat et de la date de cet achat; 4) l'acheteur doit fournir des informations d'identification de Produit, notamment, le numéro de série ou le numéro de modèle; et 5) la période de trois (3) ans couverte par la présente Garantie limitée ne doit pas être expirée. Si le détaillant décide de remplacer la ou les pièces défectueuses, la ou les pièces de remplacement seront neuves ou remises à neuf équivalentes à des pièces neuves.

EXCLUSIONS ET LIMITES DE LA GARANTIE LIMITÉE

La présente Garantie limitée ne s'applique pas :

1. aux pièces consommables;
2. à l'usure normale;
3. lorsque le Produit est utilisé à des fins autres que celles déterminées par le fabricant;
4. lorsque le Produit n'est pas installé par un électricien accrédité lorsque des travaux en électricité sont requis;
5. lorsque le numéro de série ou autres identifiants du Produit sont oblitérés ou supprimés;
6. aux dommages purement esthétiques et n'affectant pas l'usage normal du Produit, notamment, les égratignures, bosses etc.;
7. aux frais de main-d'oeuvre, notamment d'installation, de désinstallation ou d'expédition du Produit, lesquels seront assumés par l'acheteur;
8. aux frais d'appel de service lorsque cet appel de service est fait alors que la présente garantie n'est pas applicable;
9. lorsque les dommages, défauts ou autres problèmes sont causés par :
 - a. un usage anormal du Produit;
 - b. un entretien inadéquat du Produit;
 - c. une mauvaise installation du Produit ou une installation non-conforme au guide d'installation (s'il en existe un);
 - d. une modification, une réparation ou un démontage apporté au Produit par une personne non autorisée par le détaillant ou le fabricant;
 - e. le transport par l'acheteur, son commettant, préposé ou mandataire;
 - f. une négligence de l'acheteur, son commettant préposé ou mandataire;
 - g. un accident
 - h. un cas de force majeure (sont considérés comme étant des cas de force majeure aux fins des présentes, notamment : les catastrophes naturelles, la foudre, les inondations, les incendies etc.);
 - i. tout événement non imputable au Produit lui-même.

En aucun cas le fabricant ou le détaillant ne peut être tenu responsable de tout dommage extraordinaire, spécial, indirect, accessoire ou consécutif résultant de l'utilisation ou de l'incapacité d'utilisation du Produit. La responsabilité de ceux-ci se limite au montant du prix de vente du Produit tel qu'indiqué sur la facture et acquitté par l'acheteur lors de l'achat. Il est entendu que ceci n'a pas pour effet de limiter, restreindre ou exclure la protection accordée par la garantie légale.

VERSION FRANÇAISE ET VERSION ANGLAISE

En cas de conflits entre la version française et la version anglaise du texte de la présente Garantie limitée, la version française a préséance.

MODIFICATIONS

Le présent texte de garantie pourrait être modifié en tout temps.

Liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée :

- | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------------------|
| 1) TT-2216-XX * | 6) TT-5630-XX * | 11) TT-FL-XX-XX |
| 2) TT-2835-XX * | 7) TT-DOWN-007-XX | 12) TT-PSU-IP20-XX (MEANWELL) |
| 3) TT-335-XX * | 8) TT-DOWN-008-XX | 13) TT-PUCK-2.2W-XX |
| 4) TT-3528-XX * | 9) TT-DOWN-016-XX | 14) TT-PUCK-3W-XX |
| 5) TT-5050-XX * | 10) TT-DR-CV-XX | 15) TT-PUCK-400-V3 |

* Les rubans DEL sont garantis seulement si ils sont installés dans nos profilés d'aluminium et utilisent nos transformateurs.

Note : La présente liste de produits pourrait ne pas être à jour. Veuillez vous référer plus spécifiquement au produit lui-même (notamment, son emballage ou guide d'installation) pour vous assurer qu'il est bel et bien visé par la présente Garantie limitée.

TITANIUM

TECHNOLOGIE



TITANIUM TECHNOLOGIE

2323, boulevard Versant Nord #111
Québec, QC
G1N 4P4 CANADA

Sans frais (866)-476-8115
www.titaniumtechnologie.com
vente@titaniumtechnologie.com
www.facebook.com/titaniumtechnologie

TITANIUM TECHNOLOGY USA

NEWARK DE 19713

Toll free (866)-476-8115 ext.203
www.titaniumtechnology.com
sales@titaniumtechnology.com
www.facebook.com/titaniumtechnologie