

# SYSTÈMES DE RAILS



**STANPRO**









Les projecteurs sont utilisés pour l'éclairage d'accentuation dans presque tous les environnements. Ils font ressortir un élément particulier, tel qu'un détail architectural, une œuvre d'art ou un produit à mettre en valeur.

Le fait de pouvoir retirer, déplacer et réorienter ces luminaires, permet de créer des configurations tout à fait adaptées aux besoins d'éclairage. Sans compromis.

# SÉRIE TL & TLL

PROJECTEURS DEL SUR RAIL



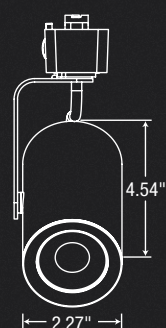








# TL22



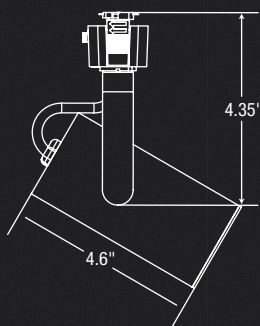
Étroit



Moyen



Large



**9 W**

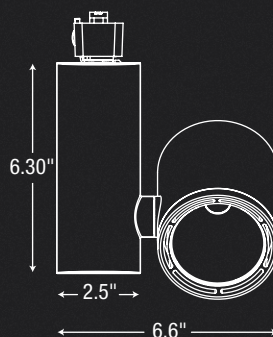
(920 lm - 1 008 lm)  
Étroit 16°, Moyen 20°, Large 35°

**13 W**

(1 343 lm - 1 544 lm)  
Étroit 20°, Moyen 23°, Large 36°



# TL94



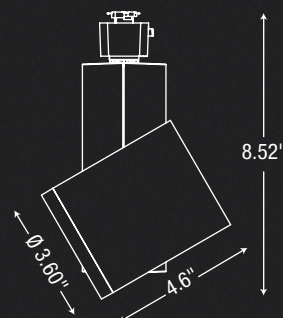
Étroit



Moyen



Large



**20 W**

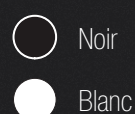
(1 961 lm - 2 160 lm)  
Étroit 20°, Moyen 30°, Large 38°

**30 W**

(2 868 lm - 3 683 lm)  
Étroit 21°, Moyen 31°, Large 38°

## APPLICABLE À TOUS LES TL

**COULEUR  
DU LUMINAIRE**



**TEMPÉRATURE  
DE COULEUR**



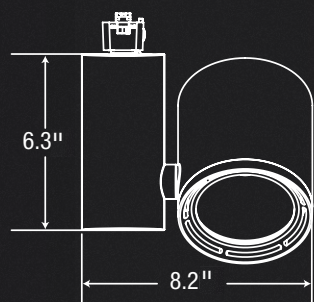
**CARACTÉRISTIQUES**

- Boîtier d'aluminium moulé avec transformateur DEL et dissipateur thermique intégrés
- Tension : 120 V
- IRC 80+ et 90+
- Compatible avec les rails STJ de type « J » (rails de types « H » sur demande)
- Efficacité lumineuse : plus de 100 lm/W peu importe la tension ou la température de la couleur





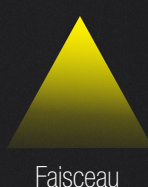
## TL96



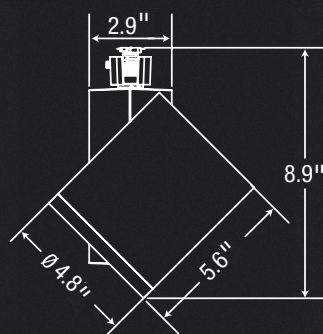
Moyen



Large



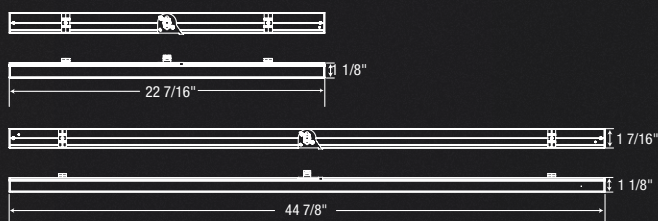
Faisceau  
diffusé



**42 W**

(4 507 lm - 4 567 lm)  
Moyen 22°, Large 44°, Très Large 58°

## TLL



Faisceau  
diffusé

**18 W**

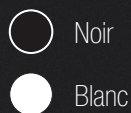
(1 612 lm - 1 702 lm)  
Faisceau diffusé 110°

**36 W**

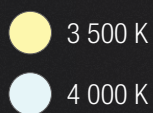
(3 246 lm - 3 440 lm)  
Faisceau diffusé 110°

## APPLICABLE À TOUS LES TLL

### COULEUR DU LUMINAIRE



### TEMPÉRATURE DE COULEUR



### CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier d'aluminium avec transformateur DEL intégré
- Tension : 120 V
- IRC 80+
- Compatible avec les rails STJ de type « J »



**5**<sup>ans</sup>  
**garantie**



luminaire  
*DEL*



**NMB**  
**005**

Idéal pour l'éclairage d'accent, le TL22 est caractérisée par une construction en aluminium moulé sous pression et un dissipateur thermique intégré. Disponibles dans plusieurs choix de température de couleur et angles de faisceaux, ce luminaire est le choix parfait pour les applications où la simplicité et haute performance sont exigées.

# SÉRIE TL22





# TL22

## PROJECTEUR DEL SUR RAIL



### Boîtier

Boîtier en aluminium moulé sous pression avec dissipateur thermique intégré.

### Finis

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Finis grenus en blanc ou noir (couleur argent disponible sur demande).

### Optiques / lentilles

Lentilles standard permettant les angles de faisceau voulus. Construction de matière plastique.

### Faisceaux

9W : étroit 16°, moyen 20°, large 35°  
13W : étroit 20°, moyen 23°, large 36°

### DEL

DEL à longue durée de vie et IRC de 80+ et 90+ ; choix de 3000K, 3500K et 4000K comme températures de couleur. Homogénéité chromatique de 3 sur l'échelle de concordance de l'ellipse de MacAdam (SDCM).

### Lumens

9W : 863 lm - 972 lm  
13W : 1 320 lm - 1 499 lm  
9W : 3000K, 863 lm - 93 lm/W  
13W : 3000K, 1 371 lm - 100 lm/W

### Contrôleur à DEL

9W et 13W, tension secteur 120V, gradable à l'aide d'un gradateur à coupure de phase (LE et TE).

### Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur de type « J » sont classés pour utilisation

avec les rails STJ de Stanpro et T ou TU de Juno. Interrupteur standard. Une languette de blocage à ressort munie d'une flèche de polarité fixe solidement le projecteur sur le rail. Pour utiliser le projecteur sur un rail à deux circuits, il suffit de relever le contact. Se reporter à la fiche d'instructions pour les détails. Les projecteurs sur rail avec adaptateur de type « H » sont classés pour utilisation avec les rails STH de Stanpro et L641/2/3 de Cooper Lighting.

## GUIDE DE COMMANDE

TL22	—	—	—	—	—	A	—	—
------	---	---	---	---	---	---	---	---

Série	Sélection DEL (lm)	Temp. de couleur (K)	RCI	Type de distrib. <sup>1</sup>	Volts (V)	Adaptateur	Couleur du luminaire <sup>2</sup>
TL22	09 - 863 - 972 14 - 1 320 - 1 499	30 - 3 000 35 - 3 500 40 - 4 000	80 - 80+ 90 - 90+	S - Moyen N - Large F - Très large	A - 120	J - Rails J, J2 (standard) H - Rails H et H2 <sup>1</sup>	BK - Noir WH - Blanc

<sup>1</sup> Veuillez consulter la charte de distribution du faisceau pour plus de détails.

<sup>2</sup> Pour d'autres options et disponibilités, veuillez vérifier avec l'usine.

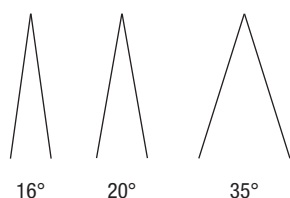
## TABEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Sélection DEL	Watts (W)	3 000 K		3 500 K		4 000 K	
		Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)
09	9	863	93	888	97	944	102
14	13	1 371	100	1 411	105	1 499	113

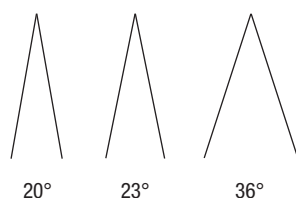
Note : Les lumens sont basés sur un réflecteur à angle de faisceau moyen et un IRC de 80+.

## CHARTRE DE DISTRIBUTION DU FAISCEAU

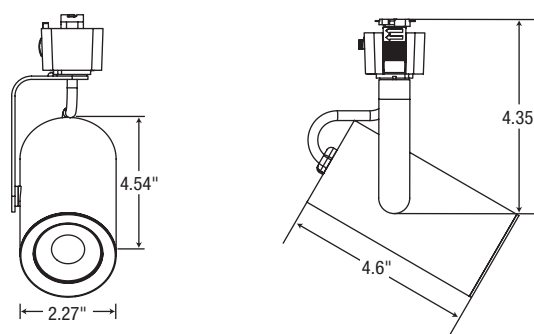
### TL22-09



### TL22-14



## DIMENSIONS



## GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Gradateurs à découpage de phase en amont	
Lutron	SLV-600X S2-LX GL-600H	NFTU-5A DVLV-600P
Leviton	6602-X 6681-X 6683-X 6684-X 700-X	705-X 6633 6674 IPI06-1LZ
Cooper	9530XXX	

Marque	Gradateurs à découpage de phase en aval	
Lutron	NTELV-600-XX SELV-303P MAELV-600-XX	DVELV-300P-XX SEIV-300P-XX
Leviton	IPE04-1LZ VZE06-1LX 6615-POT	
Philips	SR400RPC120	

## TABEAU TM21 • TL22 - (9W)

Durée estimée des lumens pour la maintenance (heures)	50 000
Maintenance de lumens (%)	94.88%
L70 calculé (heures)	693 500
L70 connu (heures)	60 000

Note : Les lumens sont basés sur la couleur de température de 3000K.

## TABEAU TM21 • TL22 - (13W)

Durée estimée des lumens pour la maintenance (heures)	50 000
Maintenance de lumens (%)	93.07%
L70 calculé (heures)	299 700
L70 connu (heures)	>61 000

Note : Les lumens sont basés sur la couleur de température de 3000K.

Ce tableau de compatibilité concerne uniquement la fonctionnalité. Les gradateurs indiqués peuvent ne pas être conformes aux normes ICES 005, classes A ou B. Pour en confirmer la conformité à ICES 005, veuillez contacter le fabricant du gradateur.



**5**<sup>ans</sup>  
**garantie**



luminaire  
*DEL*



**NMB**  
**005**

Luminaires orientables à installation latérale extrêmement polyvalents. Avec un boîtier robuste en aluminium moulé sous pression et un dissipateur thermique intégré, le TL94 est le choix idéal pour les applications qui demande une performance exceptionnelle sans perte d'efficacité énergétique est requise.

# SÉRIE TL94





# TL94

## PROJECTEUR DEL SUR RAIL



### Boîtier

Boîtier en aluminium moulé sous pression avec dissipateur thermique intégré.

### Finis

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Finis grenus en blanc, noir (couleur argent disponible sur demande).

### Optiques/lentilles

Les réflecteurs sont faits d'un matériau en plastique.

### Angle de faisceau

20 W : étroit 20°, moyen 30°, large 38°  
30 W : étroit 21°, moyen 31°, large 38°

### DEL

DEL à longue durée de vie et IRC de 80+ ou 90+ ;  
choix de 3 000K, 3 500K et 4 000K comme températures de couleur. Homogénéité chromatique de 3 sur l'échelle de concordance de l'ellipse de MacAdam (SDCM).

### Lumens

20 W : 1 961 lm - 2 267 lm  
30 W : 2 655 lm - 2 825 lm  
20 W : 3 000 K, 2 045 lm - 106 lm/W  
30 W : 3 000 K, 2 689 lm - 98 lm/W

### Contrôleur DEL

20 W et 30 W, tension secteur 120 V, gradable à l'aide d'un gradateur à coupure de phase (LE et TE).

### Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur « J » s'utilisent avec les séries de rails STJ de Stanpro, T ou TU de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur « H » s'utilisent avec les séries de rails STH de Stanpro et avec les L641/2/3 de Cooper Lighting.

## GUIDE DE COMMANDE

TL94								A					
Série	Sélection DEL (lm)	Temp. de couleur (K)	RCI	Type de distrib. <sup>1</sup>	∧	Volts (V)	Adaptateur		Couleur du luminaire <sup>2</sup>				
TL94	20 - 1 961 - 2 267 30 - 2 655 - 2 825	30 - 3 000 35 - 3 500 40 - 4 000	80 - 80+ 90 - 90+	S - Moyen N - Large F - Très large		A - 120	J - Rails J, J2 (standard) H - Rails H et H2 <sup>1</sup>		BK - Noir WH - Blanc				

<sup>1</sup> Pour d'autres options et disponibilités, veuillez vérifier avec l'usine.

<sup>2</sup> Veuillez consulter la charte de distribution du faisceau pour plus de détails.

## TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

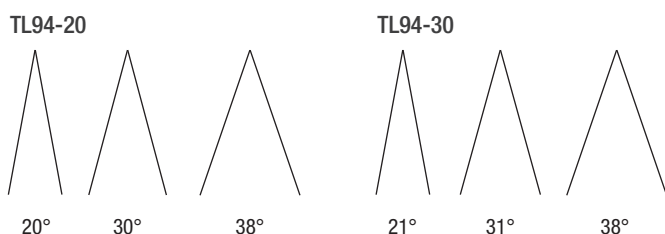
Lumen package	Watts (W)	3 000 K		3 500 K		4 000 K	
		Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)
20	20	2 045	106	2 113	110	2 267	117
30	30	2 689	98	2 732	96	2 784	109

Note : Les lumens sont basés sur un réflecteur à angle de faisceau moyen et un IRC de 80+.

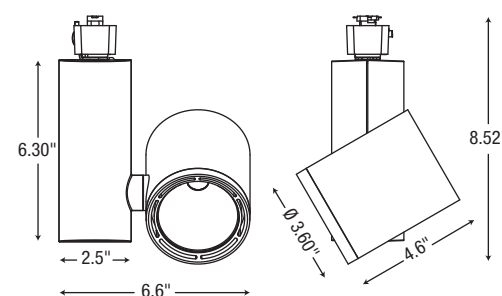
## ACCESSOIRES (à commander séparément)

Numéro de produit	Type
BD-9204-BK	Barn Door
BD-9204-WH	Barn Door

## CHARTRE DE DISTRIBUTION DU FAISCEAU



## DIMENSIONS



## GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Gradateurs à découpage de phase en amont	
Lutron	DV-600P DVLV-600P SELV-300P NFTU-5A	CTCL-153P GL-600H S-600P SR150LED
Philips	SR150LED	

Marque	Gradateurs à découpage de phase en aval	
Lutron	DVELV-303P NTELV-600 MAELV-600	

La compatibilité du luminaire avec les contrôleurs de gradation figurant dans le tableau ci-contre, est citée à titre de fonctionnalité seulement. Ces contrôleurs de gradation peuvent ne pas être conformes à la norme NMB-005, classe A et B standards. Pour obtenir plus de détails sur la conformité à la norme NMB-005, veuillez communiquer directement avec le fabricant de contrôleurs de gradation.

## TABLEAU TM21 • TL94 - (20W)

Durée estimée des lumens pour la maintenance (heures)	10 080
Maintenance de lumens (%)	71.17%
L70 calculé (heures)	133 000
L70 connu (heures)	>60 500

Note : Les lumens sont basés sur la couleur de température de 3 000K.

## TABLEAU TM21 • TL94 - (30W)

Durée estimée des lumens pour la maintenance (heures)	11 088
Maintenance de lumens (%)	71.17%
L70 calculé (heures)	182 000
L70 connu (heures)	>61 000

Note : Les lumens sont basés sur la couleur de température de 3 000K.





**5**<sup>ans</sup>  
garantie



luminaire  
DEL



NMB  
005

Des lignes épurées et une beauté esthétique s'adaptent à toutes les applications. Le TL96 permet un excellent contrôle du faisceau tout en assurant un éclairage d'accent de haute qualité pour les applications commerciales et de vente au détail.

# SÉRIE TL96



# TL96

## PROJECTEUR DEL SUR RAIL



### Boîtier

Boîtier en aluminium moulé sous pression avec dissipateur thermique intégré.

### Finis

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Finis grenus en blanc, noir (couleur argent disponible sur demande).

### Optiques / réflecteurs

Les réflecteurs sont faits d'un matériau en plastique.

### Angle de faisceau

Moyen 22°, large 44°, très large 58°

### Lumens

3 800 lm - 4 042 lm

### Efficacité

41W : 3 000K, 92,3 lm/W

### Contrôleur

41W, tension secteur 120V, gradable à l'aide d'un gradateur à coupure de phase (LE et TE).

### Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur «J» s'utilisent avec les séries de rails STJ de Stanpro, T ou TU de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur «H» s'utilisent avec les séries de rails STH de Stanpro et avec les L641/2/3 de Cooper Lighting.

## GUIDE DE COMMANDE

TL96	40				A		
Série	Sélection DEL (lm)	Temp. de couleur (K)	RCI	Type de distrib. <sup>1</sup>	Volts (V)	Adaptateur	Couleur du luminaire <sup>2</sup>
TL96	40 - 3 800 - 4 042	30 - 3 000 35 - 3 500 40 - 4 000	80 - 80+ 90 - 90+	N - Moyen F - Large W - Très large	A - 120	J - Rails J, J2 (standard) H - Rails H et H2 <sup>1</sup>	BK - Noir WH - Blanc

<sup>1</sup> Pour d'autres options et disponibilités, veuillez vérifier avec l'usine.

<sup>2</sup> Veuillez consulter la charte de distribution du faisceau pour plus de détails.

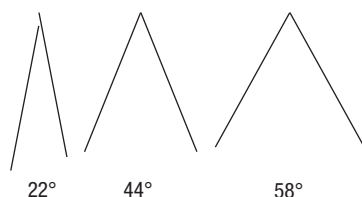
## TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Lumen package	Watts (W)	3 000 K		3 500 K		4 000 K	
		Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)
40	41	3 756	92.3	3 808	93.9	3 872	94.6

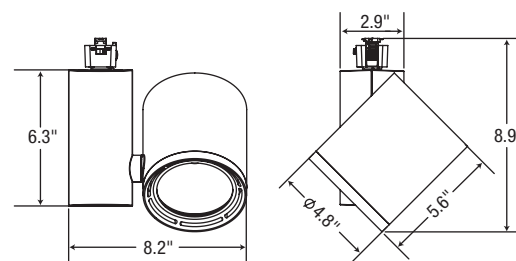
Note : Les lumens sont basés sur un réflecteur à angle de faisceau moyen et un IRC de 80+.

## CHARTRE DE DISTRIBUTION DU FAISCEAU

### TL96-40



## DIMENSIONS



## GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Numéro de modèle	
Lutron	S-603PG	S-600P
	DVELV-303P	SELV-300P
	CT-130P	TG-600P
	DVCL-153P	LG-600P
	DV-600P	MAELV-600
	TGCL-153P	FAELV-500
Leviton	IPI06-1LZ	6161
	6631-2	6633-P
	VPE06	IPE04
	6683-1W	
Lightolier	ZP260QEW	
Cooper	DAL06P	
	DLC03P	
	SLC03P	

La compatibilité du luminaire avec les contrôleurs de gradation figurant dans le tableau ci-contre, est citée à titre de fonctionnalité seulement. Ces contrôleurs de gradation peuvent ne pas être conformes à la norme NMB-005, classe A et B standards. Pour obtenir plus de détails sur la conformité à la norme NMB-005, veuillez communiquer directement avec le fabricant de contrôleurs de gradation.

## TABLEAU TM21 • TL96

Durée estimée des lumens pour la maintenance (heures)	50 000
Maintenance de lumens (%)	95.01%
L70 calculé (heures)	451 000
L70 connu (heures)	>33 000

Note : Les lumens sont basés sur la couleur de température de 3 000K.

**5**<sup>ans</sup>  
**garantie**



**envoi  
rapide**



**luminaire  
DEL**



**NMB  
005**

Le TLL est un luminaire linéaire au DEL efficace développée pour installation sur rail de style "J" et "J2". Ce luminaire peut être installer sur un système de rail pour ajouter un éclairage général. Son boîtier fin permet a être aussi installé dans des zones restreintes. Disponible en 2 pieds et 4 pieds livré avec une lentille diffuseur.

# SÉRIE TLL



**Boîtiers**

Rail linéaire à DEL léger extrudé en aluminium.

**Lumens**

1 614 - 3 440 lm

**Finition**

Revêtement peinturer en poudre blanche cuite qui est robuste et résistant aux égratignures. Disponible dans le blanc et le noir texturé.

**Efficacité**

18 W: 3 000 K, 89.6 lm/W  
36 W: 3 000 K, 90.2 lm/W

**Optique**

Livré standard avec une lentille en polycarbonate givrée qui diffuse la lumière uniformément.

**Adaptateur**

Les projecteurs sur rail avec adaptateur de type « J » sont classés pour utilisation avec les rails STJ de Stanpro et T ou TU de Juno.

**ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Code de commande	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)*	Flux lumineux (lm)*	Efficacité (lm/W)	Finition de la lentille	IRC	Vie L70 (h)*	Finition	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse (ext.)
<b>2'</b>												
TLL2-183080DU-AJWH	18	120	3 000	1 612	90	Lentille Givrée diffusée	80+	50 000	Blanche	>0.9	<20	20
TLL2-183580DU-AJWH	18	120	3 500	1 612	90	Lentille Givrée diffusée	80+	50 000	Blanche	>0.9	<20	20
TLL2-184080DU-AJBK	18	120	4 000	1 708	95	Lentille Givrée diffusée	80+	50 000	Noire	>0.9	<20	20
TLL2-184080DU-AJWH	18	120	4 000	1 708	95	Lentille Givrée diffusée	80+	50 000	Blanche	>0.9	<20	20
<b>4'</b>												
TLL4-363080DU-AJWH	36	120	3 000	3 246	90	Lentille Givrée diffusée	80+	50 000	Blanche	>0.9	<20	20
TLL4-363580DU-AJBK	36	120	3 500	3 246	90	Lentille Givrée diffusée	80+	50 000	Noire	>0.9	<20	20
TLL4-363580DU-AJWH	36	120	3 500	3 246	90	Lentille Givrée diffusée	80+	50 000	Blanche	>0.9	<20	20
TLL4-364080DU-AJWH	36	120	4 000	3 440	96	Lentille Givrée diffusée	80+	50 000	Blanche	>0.9	<20	20

\* **ENVOI RAPIDE:** La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

\* Température de couleur typique : +/- 5 %.

\* Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

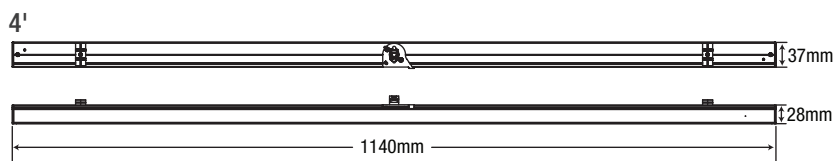
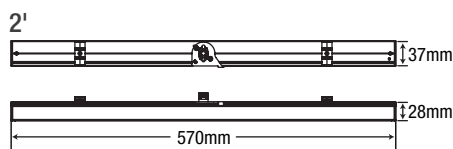
\* La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

**TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Sélection DEL	Watts (W)	3 000 K		3 500 K		4 000 K	
		Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)
18	18	1 612	89.6	1 612	89.6	1 708	94.9
36	36	3 246	90.2	3 246	90.2	3 440	95.6

**TABLEAU TM21 – TLL (20W et 36W)**

Durée estimée des lumens pour la maintenance (heures)	50 000
Maintenance de lumens (%)	83.12%
L70 calculé (heures)	95 240
L70 connu (heures)	36 000

**DIMENSIONS**



**5** *ans*  
garantie



luminaire  
*DEL*



**NMB**  
*005*

Le luminaire à éclairage mural DEL simple ou double de Stanpro a un boîtier en aluminium extrudé durable avec des lignes épurées et une dissipation thermique optimale. Les modèles TWL02S (30W) et TWL02D (50W) comprennent un adaptateur de rail de type J et J2. Adaptateur de style H et H2 est disponible sur demande. Adapté pour montage sur rail au plafond.

# SÉRIE TWL02



# TWL02S/TWL02D

## ÉCLAIRAGE MURAL DEL

### 30W OU 50W



#### Matériau

Boîtier en aluminium moulé sous pression.

#### Orientation

Réglage d'orientation précis de 350° sur l'axe vertical dans les deux directions. Les deux côtés du luminaire double s'ajuste de façon indépendante pour une plus grande flexibilité.

#### DEL

##### Simple

DEL de 30W : 3000K (2580 lm) (4000K sur demande)

#### Double

50 : DEL de 50W : 3000K (4737 lm) (4000K sur demande)

Durée de vie estimée de plus de 54000 heures à L70.

#### Régulateurs

Électronique intégré, gradable à l'aide d'un gradateur à coupure de phase.

#### Finis

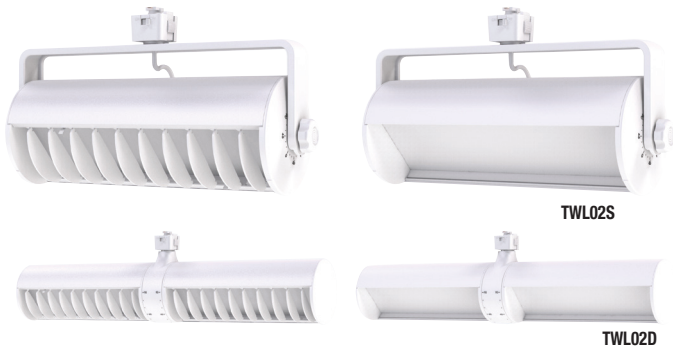
Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Disponible en blanc ou noir texturés (argent lustré sur demande).

#### Lentille et paralumes

Le luminaire est fourni avec une lentille givrée en polycarbonate. Les paralumes sont disponibles en accessoire.

#### Adaptateurs

Les projecteurs sur rail avec adaptateur « J » s'utilisent avec les séries de rails STJ de Stanpro, T ou TT de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur « H » s'utilisent avec les séries de rails STH de Stanpro et L641/2/3 de Cooper Lighting.



## GUIDE DE COMMANDE

Séries	Watts (W)	Temp. de couleur (K)	Volts (V)	Adaptateur	Finition <sup>2</sup>
TWL02S	30 - 30	30K - 3 000 40K - 4 000 <sup>1</sup>	A 120	J - Rail J & J2 H - Rail H & H2 <sup>1</sup>	BK - Noire WH - Blanche
TWL02D	50 - 50				

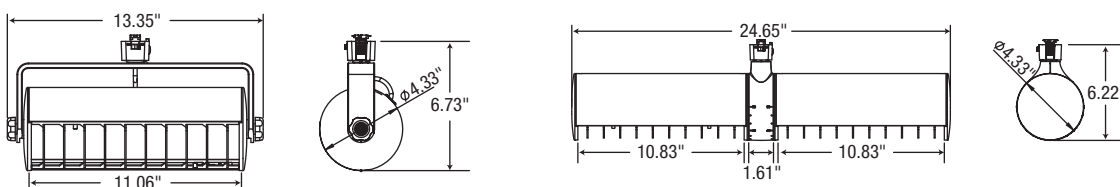
<sup>1</sup> Pour la disponibilité, veuillez vérifier avec l'usine.

<sup>2</sup> Pour d'autres options et disponibilités, veuillez vérifier avec l'usine.

## ACCESSOIRES (à commander séparément)

Numéro de produit	Type
LEN325-WH	Louver
LEN325-BK	Louver

## DIMENSIONS



# SÉRIE TL & TG

PROJECTEURS TRADITIONNEL









**1**  
an  
garantie

  
envoi  
rapide

Projecteur à cardan sur rail économique, chargement de lampe frontal pour PAR 38. Interrupteur arrêt/marche intégré et indicateur de polarité de rail inclus. Le modèle TG05N comprend un adaptateur de rail de style J et J2. Adaptateur de style H et H2 disponible sur demande.

# SÉRIE TG05N





# TG05N

## PAR38 – CHARGEMENT DE LAMPE FRONTAL

250W MAX.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### Matériau

Boîtier robuste pour usage commercial.

#### Réglage

L'étrier rattaché procure un réglage précis sans avoir recours aux outils.

#### Lampes

Incandescente ou DEL (**lampe non-incluse**)

Lampes E26 de type PAR38 à culot moyen. Maximum 250W.

#### Finis

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Disponible en fini lustré blanc, noir et argent.

#### Accessoires

Des tiges de suspension sont disponibles (12 po, 18 po, 24 po, 36 po). Pour plus de détails, veuillez vous reporter aux pages « rails et accessoires ».

#### Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur « J » s'utilisent avec les séries de rails STJ de Stanpro, T ou TU de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur « H » s'utilisent avec les séries de rails STH de Stanpro et avec les L641/2/3 de Cooper Lighting.

### GUIDE DE COMMANDE

TG05N	N	0250	A		
Série	Type de lampe	Watts (W)	Volts (V)	Adaptateur	Couleur de la fixture
TG05N	N - Incandescente	250 - 250 max	A - 120	J - Rails J et J2 (standard) H <sup>2</sup> - Rails H et H2	BK - Noir WH - Blanc SI <sup>2</sup> - Argent

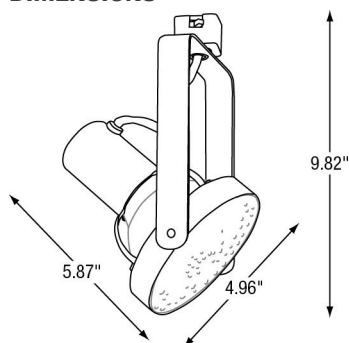
<sup>1</sup> **ENVOI RAPIDE:** Tous les produits envoi rapide ne figurent pas sur le guide de produits. Pour voir nos produits qualifiés envoi rapide, veuillez consulter la liste à : [stanprols.com/fr/guide-de-produits-envoi-rapide](http://stanprols.com/fr/guide-de-produits-envoi-rapide). La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

<sup>2</sup> Disponible sur demande, consulter le manufacturier.

### LAMPES COMPATIBLES SUGGÉRÉES *Look traditionnel avec une lampe DEL!*

Code de commande	Description	Watts (W)	Base	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	RCI	Vie L70 (h)4	Flux lumineux (lm)	Angle de faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (ext.)
<b>PAR38</b>												
67613	P38/15W/30K/45/DESIGN/STD	15	E26	120	3 000	80	25 000	1 200	45	1 150	100	1/10
67614	P38/15W/40K/45/DESIGN/STD	15	E26	120	4 000	80	25 000	1 200	45	1 500	100	1/10
66297	P38/16.5W/27K/25/CHOICE/STD	16.5	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 360	25	6 067	100	1/6
66298	P38/16.5W/27K/40/CHOICE/STD	16.5	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 398	40	2 527	100	1/6
69226	P38/S2/13W/30K/25/CHOICE/STD	13	E26	120	3 000	≥90	25 000	1 450	25	6 067	100	1/6
69227	P38/S2/13W/30K/40/CHOICE/STD	13	E26	120	3 000	≥90	25 000	1 450	40	2 527	100	1/6
69228	P38/S2/13W/40K/25/CHOICE/STD	13	E26	120	4 000	≥90	25 000	1 490	25	6 067	100	1/6
66302	P38/16.5W/40K/40/CHOICE/STD	16.5	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 510	40	2 527	100	1/6
67914	P38HO/27W/30K/25/120-277/STD	27	E26	120-277	3 000	-	25 000	3 000	25	-	250	1/6

### DIMENSIONS



**1**<sup>an</sup>  
garantie

🕒  
envoi  
rapide

Projecteur à cardan sur rail économique à chargement de lampe frontal pour PAR30S. Interrupteur arrêt/marche intégré et indicateur de polarité de rail inclus. Le modèle TG07N comprend un adaptateur de rail de style J et J2. Adaptateur de style H et H2 disponible sur demande.

# SÉRIE TG07N





# TG07N

## PAR30S – CHARGEMENT DE LAMPE FRONTAL

### 75W MAX.

#### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

##### Matériau

Boîtier robuste pour usage commercial.

##### Réglage

L'étrier rattaché procure un réglage précis sans avoir recours aux outils.

##### Lampes

Incandescente ou DEL (**lampe non-incluse**)

Lampes E26 de type PAR30S à culot moyen. Maximum 75W.

##### Finis

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Disponible en fini lustré blanc, noir et argent.

##### Accessoires

Des tiges de suspension sont disponibles (12 po, 18 po, 24 po, 36 po). Pour plus de détails, veuillez vous reporter aux pages « rails et accessoires ».

##### Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur « J » s'utilisent avec les séries de rails STJ de Stanpro, T ou TU de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur « H » s'utilisent avec les séries de rails STH de Stanpro et avec les L641/2/3 de Cooper Lighting.

#### GUIDE DE COMMANDE

TG07N	N	0075	A		
Série	Type de lampe	Watts (W)	Volts (V)	Adaptateur	Couleur de la fixture
TG07N	N - Incandescente	0075 - 75 max	A - 120	J - Rails J et J2 (standard) H <sup>2</sup> - Rails H et H2	BK - Noir WH - Blanc SI <sup>2</sup> - Argent

<sup>1</sup> **ENVOI RAPIDE:** Tous les produits envoi rapide ne figurent pas sur le guide de produits. Pour voir nos produits qualifiés envoi rapide, veuillez consulter la liste à : [stanprols.com/fr/guide-de-produits-envoi-rapide](http://stanprols.com/fr/guide-de-produits-envoi-rapide). La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

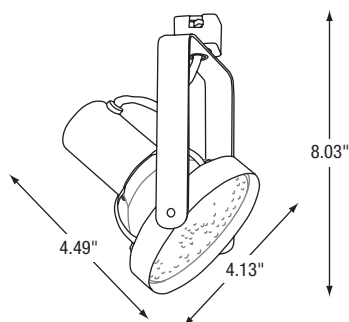
<sup>2</sup> Disponible sur demande, consulter le fabricant.

#### LAMPES COMPATIBLES SUGGÉRÉES *Look traditionnel avec une lampe DEL!*

Code de commande	Description	Watts (W)	Base	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	RCI	Vie L70 (h)4	Flux lumineux (lm)	Angle de faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (ext.)
<b>PAR30SN</b>												
67609	P30S/10W/30K/45/DESIGN/STD	10	E26	120	3 000	80	25 000	750	45	810	60	1/20
67610	P30S/10W/40K/45/DESIGN/STD	10	E26	120	4 000	80	25 000	750	45	810	60	1/20
69218	P30S/S2/8W/27K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	2 700	≥90	25 000	887	25	3 843	75	1/6
66292	P30S/12W/27K/40/CHOICE/STD	12	E26	120	2 700	≥90	15 000	929	40	1 740	75	1/6
69220	P30S/S2/8W/30K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	25 000	935	25	3 843	75	1/6
69221	P30S/S2/8W/30K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	25 000	935	40	1 740	75	1/6
66295	P30S/12W/40K/25/CHOICE/STD	12	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 006	25	3 843	75	1/6
69223	P30S/S2/8W/40K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	25 000	985	40	1 740	75	1/6



#### DIMENSIONS





**1**<sup>an</sup>  
garantie

🕒  
envoi  
rapide

Projecteur à cardan sur rail économique à chargement de lampe frontal PAR20. Interrupteur arrêt/marche intégré et indicateur de polarité de rail inclus. Le modèle TG08N comprend un adaptateur de rail de style J et J2. Adaptateur de style H et H2 disponible sur demande.

# SÉRIE TG08N



# TG08N

## PAR20 – CHARGEMENT DE LAMPE FRONTAL

### 50W MAX.

#### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

##### Matériau

Boîtier robuste pour usage commercial.

##### Réglage

L'étrier rattaché procure un réglage précis sans avoir recours aux outils.

##### Lampes

Incandescente ou DEL (**lampe non-incluse**)

Lampes E26 de type PAR20 à culot moyen. Maximum 50W.

##### Finis

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Disponible en fini lustré blanc, noir et argent.

##### Accessoires

Des tiges de suspension sont disponibles (12 po, 18 po, 24 po, 36 po). Pour plus de détails, veuillez vous reporter aux pages « rails et accessoires ».

##### Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur « J » s'utilisent avec les séries de rails STJ de Stanpro, T ou TU de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur « H » s'utilisent avec les séries de rails STH de Stanpro et avec les L641/2/3 de Cooper Lighting.

#### GUIDE DE COMMANDE

TG08N	N	0050	A		
Série	Type de lampe	Watts (W)	Volts (V)	Adaptateur	Couleur de la fixture
TG08N	N - Incandescente	0050 - 50 max	A - 120	J - Rails J et J2 (standard) H <sup>2</sup> - Rails H et H2	BK - Noir WH - Blanc SI - Argent

<sup>1</sup> **ENVOI RAPIDE:** Tous les produits envoi rapide ne figurent pas sur le guide de produits. Pour voir nos produits qualifiés envoi rapide, veuillez consulter la liste à : [stanprols.com/fr/guide-de-produits-envoi-rapide](http://stanprols.com/fr/guide-de-produits-envoi-rapide). La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

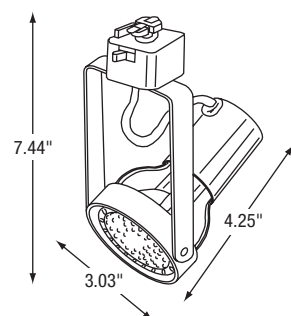
<sup>2</sup> Disponible sur demande, consulter le manufacturier.

#### LAMPES COMPATIBLES SUGGÉRÉES *Look traditionnel avec une lampe DEL!*

Code de commande	Description	Watts (W)	Base	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	RCI	Vie L70 (h)4	Flux lumineux (lm)	Angle de faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (ext.)
<b>PAR20</b>												
67609	P20/7W/30K/45/DESIGN/STD	7	E26	120	2 700	80	25 000	500	45	520	50	10/60
67608	P20/7W/40K/45/DESIGN/STD	7	E26	120	3 000	80	25 000	500	45	520	50	10/60
69206	P20/S2/6.5W/27K/25/CHOICE/STD	6.5	E26	120	2 700	≥90	25 000	514	25	1 708	50	1/12
69207	P20/S2/6.5W/27K/40/CHOICE/STD	6.5	E26	120	2 700	≥90	25 000	514	40	914	50	1/12
69208	P20/S2/6.5W/30K/25/CHOICE/STD	6.5	E26	120	3 000	≥90	25 000	554	25	1 708	50	1/12
69209	P20/S2/6.5W/30K/40/CHOICE/STD	6.5	E26	120	3 000	≥90	25 000	554	40	914	50	1/12
66283	P20/8W/40K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	15 000	616	25	1 708	50	1/12
69211	P20/S2/6.5W/40K/40/CHOICE/STD	6.5	E26	120	4 000	≥90	25 000	575	40	914	50	1/12



#### DIMENSIONS



**1**  
an  
garantie

  
envoi  
rapide

Le projecteur sur rail économique à douille réglable permet d'utiliser plusieurs lampes différentes. Interrupteur arrêt/marche intégré et indicateur de polarité de rail inclus. Le modèle TL10 comprend un adaptateur de rail de style J et J2. Adaptateur de style H et H2 disponible sur demande.

# SÉRIE TL10





# TL10

## DOUILLE RÉGLABLE

### 250W MAX.

#### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

##### Matériau

Boîtier robuste pour usage commercial.

##### Réglage

L'étrier rattaché procure un réglage précis sans avoir recours aux outils.

##### Lampes

Incandescente ou DEL (**lampe non-incluse**)

Lampes E26 à culot moyen :

PAR16, 75W max.

PAR20, 50W max.

PAR30LN, 75W max.

PAR38, 250W max.

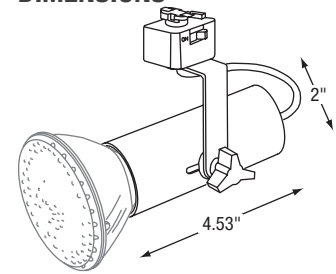
##### Finis

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Disponible en fini lustré blanc, noir et argent.

##### Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur «J» s'utilisent avec les séries de rails STJ de Stanpro, T ou TU de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur «H» s'utilisent avec les séries de rails STH de Stanpro et avec les L641/2/3 de Cooper Lighting.

#### DIMENSIONS



#### GUIDE DE COMMANDE

TL10	N	0250	A		
Série	Type de lampe	Watts (W)	Volts (V)	Adaptateur	Couleur de la fixture
TL10	N - Incandescente	0250 - 250 max	A - 120	J - Rails J et J2 (standard) H <sup>2</sup> - Rails H et H2	BK - Noir WH - Blanc SI <sup>2</sup> - Argent

<sup>1</sup> **ENVOI RAPIDE** : Tous les produits envoi rapide ne figurent pas sur le guide de produits. Pour voir nos produits qualifiés envoi rapide, veuillez consulter la liste à : [stanprols.com/fr/guide-de-produits-envoi-rapide](http://stanprols.com/fr/guide-de-produits-envoi-rapide). La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

<sup>2</sup> Disponible sur demande, consulter le manufacturier.

#### LAMPES COMPATIBLES SUGGÉRÉES *Look traditionnel avec une lampe DEL!*

Code de commande	Description	Watts (W)	Base	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	RCI	Vie L70 (h) <sup>4</sup>	Flux lumineux (lm)	Angle de faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (ext.)
<b>PAR20</b>												
67607	P20/7W/30K/45/DESIGN/STD	7	E26	120	2 700	80	25 000	500	45	520	50	10/60
67608	P20/7W/40K/45/DESIGN/STD	7	E26	120	3 000	80	25 000	500	45	520	50	10/60
69206	P20/S2/6.5W/27K/25/CHOICE/STD	6.5	E26	120	2 700	≥90	25 000	514	25	1 708	50	1/12
69207	P20/S2/6.5W/27K/40/CHOICE/STD	6.5	E26	120	2 700	≥90	25 000	514	40	914	50	1/12
69208	P20/S2/6.5W/30K/25/CHOICE/STD	6.5	E26	120	3 000	≥90	25 000	554	25	1 708	50	1/12
69209	P20/S2/6.5W/30K/40/CHOICE/STD	6.5	E26	120	3 000	≥90	25 000	554	40	914	50	1/12
66283	P20/8W/40K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	15 000	616	25	1 708	50	1/12
69211	P20/S2/6.5W/40K/40/CHOICE/STD	6.5	E26	120	4 000	≥90	25 000	575	40	914	50	1/12
<b>PAR30LN</b>												
67611	P30L/13W/30K/45/DESIGN/STD	13	E26	120	3 000	80	25 000	950	45	1 100	75	1/20
67612	P30L/13W/40K/45/DESIGN/STD	13	E26	120	4 000	80	25 000	950	45	1 150	75	1/20
66285	P30L/12W/27K/25/CHOICE/STD	12	E26	120	2 700	≥90	15 000	942	25	4 178	75	1/6
66286	P30L/12W/27K/40/CHOICE/STD	12	E26	120	2 700	≥90	15 000	935	40	1 813	75	1/6
69214	P30L/S2/8W/30K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	15 000	901	25	4 178	75	1/6
69215	P30L/S2/8W/30K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	25 000	901	40	1 813	75	1/6
66289	P30L/12W/40K/25/CHOICE/STD	12	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 024	25	4 178	75	1/6
69217	P30L/S2/8W/40K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	25 000	999	40	1 813	75	1/6
<b>PAR38</b>												
67613	P38/15W/30K/45/DESIGN/STD	15	E26	120	3 000	80	25 000	1 200	45	1 150	100	1/10
67614	P38/15W/40K/45/DESIGN/STD	15	E26	120	4 000	80	25 000	1 200	45	1 500	100	1/10
66297	P38/16.5W/27K/25/CHOICE/STD	16.5	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 360	25	6 067	100	1/6
66298	P38/16.5W/27K/40/CHOICE/STD	16.5	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 398	40	2 527	100	1/6
69226	P38/S2/13W/30K/25/CHOICE/STD	13	E26	120	3 000	≥90	25 000	1 450	25	6 067	100	1/6
69227	P38/S2/13W/30K/40/CHOICE/STD	13	E26	120	3 000	≥90	25 000	1 450	40	2 527	100	1/6
69228	P38/S2/13W/40K/25/CHOICE/STD	13	E26	120	4 000	≥90	25 000	1 490	25	6 067	100	1/6
66302	P38/16.5W/40K/40/CHOICE/STD	16.5	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 510	40	2 527	100	1/6
67914	P38HO/27W/30K/25/120-277/STD	27	E26	120-277	3 000	-	25 000	3 000	25	-	250	1/6





**1**  
*an*  
**garantie**

  
**envoi**  
*rapide*

Le projecteur économique sur rail, à pivot latéral réglable, permet d'utiliser adéquatement plusieurs lampes incluant la PAR30 à collet long. Il offre un concept à demi étrier présentant une fente de réglage coulissante qui procure un maximum d'options de hauteurs du luminaire. Interrupteur arrêt/marche intégré et indicateur de polarité de rail inclus. Le modèle TL95 comprend un adaptateur de rail de style J et J2. Adaptateur de style H et H2 disponible sur demande.

# SÉRIE TL95





# TL95

## PIVOT LATÉRAL RÉGLABLE

### 250W MAX.

#### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

##### Matériau

Boîtier robuste pour usage commercial.

##### Réglage

L'étrier rattaché procure un réglage précis sans avoir recours aux outils.

##### Lampes

Incandescente ou DEL (**lampe non-incluse**)

Lampes E26 à culot moyen :

PAR16, 75W max.

PAR20, 50W max.

PAR30, 75W max.

PAR38, 250W max.

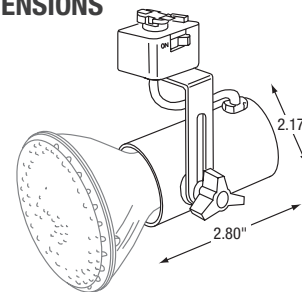
##### Finis

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Disponible en fini lustré blanc, noir et argent.

##### Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur «J» s'utilisent avec les séries de rails STJ de Stanpro, T ou TU de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur «H» s'utilisent avec les séries de rails STH de Stanpro et avec les L641/2/3 de Cooper Lighting.

#### DIMENSIONS



#### GUIDE DE COMMANDE

TL95	N	0250	A		
Série	Type de lampe	Watts (W)	Volts (V)	Adaptateur	Couleur de la fixture
TL95	N - Incandescente	0250 - 250 max	A - 120	J - Rails J et J2 (standard) H <sup>2</sup> - Rails H et H2	BK - Noir WH - Blanc SI <sup>2</sup> - Argent

**\* ENVOI RAPIDE:** Tous les produits envoi rapide ne figurent pas sur le guide de produits. Pour voir nos produits qualifiés envoi rapide, veuillez consulter la liste à : [stanprols.com/fr/guide-de-produits-envoi-rapide](http://stanprols.com/fr/guide-de-produits-envoi-rapide). La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

<sup>2</sup> Disponible sur demande, consulter le manufacturier.

#### LAMPES COMPATIBLES SUGGÉRÉES *Look traditionnel avec une lampe DEL!*

Code de commande	Description	Watts (W)	Base	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	RCI	Vie L70 (h)4	Flux lumineux (lm)	Angle de faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (ext.)
<b>PAR20</b>												
67607	P20/7W/30K/45/DESIGN/STD	7	E26	120	2 700	80	25 000	500	45	520	50	10/60
67608	P20/7W/40K/45/DESIGN/STD	7	E26	120	3 000	80	25 000	500	45	520	50	10/60
69206	P20/S2/6.5W/27K/25/CHOICE/STD	6.5	E26	120	2 700	≥90	25 000	514	25	1 708	50	1/12
69207	P20/S2/6.5W/27K/40/CHOICE/STD	6.5	E26	120	2 700	≥90	25 000	514	40	914	50	1/12
69208	P20/S2/6.5W/30K/25/CHOICE/STD	6.5	E26	120	3 000	≥90	25 000	554	25	1 708	50	1/12
69209	P20/S2/6.5W/30K/40/CHOICE/STD	6.5	E26	120	3 000	≥90	25 000	554	40	914	50	1/12
66283	P20/8W/40K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	15 000	616	25	1 708	50	1/12
69211	P20/S2/6.5W/40K/40/CHOICE/STD	6.5	E26	120	4 000	≥90	25 000	575	40	914	50	1/12
<b>PAR30SN</b>												
67609	P30S/10W/30K/45/DESIGN/STD	10	E26	120	3 000	80	25 000	750	45	810	60	1/20
67610	P30S/10W/40K/45/DESIGN/STD	10	E26	120	4 000	80	25 000	750	45	810	60	1/20
69218	P30S/S2/8W/27K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	2 700	≥90	25 000	887	25	3 843	75	1/6
66292	P30S/12W/27K/40/CHOICE/STD	12	E26	120	2 700	≥90	15 000	929	40	1 740	75	1/6
69220	P30S/S2/8W/30K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	25 000	935	25	3 843	75	1/6
69221	P30S/S2/8W/30K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	25 000	935	40	1 740	75	1/6
66295	P30S/12W/40K/25/CHOICE/STD	12	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 006	25	3 843	75	1/6
69223	P30S/S2/8W/40K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	25 000	985	40	1 740	75	1/6
<b>PAR38</b>												
67613	P38/15W/30K/45/DESIGN/STD	15	E26	120	3 000	80	25 000	1 200	45	1 150	100	1/10
67614	P38/15W/40K/45/DESIGN/STD	15	E26	120	4 000	80	25 000	1 200	45	1 500	100	1/10
66297	P38/16.5W/27K/25/CHOICE/STD	16.5	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 360	25	6 067	100	1/6
66298	P38/16.5W/27K/40/CHOICE/STD	16.5	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 398	40	2 527	100	1/6
69226	P38/S2/13W/30K/25/CHOICE/STD	13	E26	120	3 000	≥90	25 000	1 450	25	6 067	100	1/6
69227	P38/S2/13W/30K/40/CHOICE/STD	13	E26	120	3 000	≥90	25 000	1 450	40	2 527	100	1/6
69228	P38/S2/13W/40K/25/CHOICE/STD	13	E26	120	4 000	≥90	25 000	1 490	25	6 067	100	1/6
66302	P38/16.5W/40K/40/CHOICE/STD	16.5	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 510	40	2 527	100	1/6
67914	P38H0/27W/30K/25/120-277/STD	27	E26	120-277	3 000	-	25 000	3 000	25	-	250	1/6







**D'INNOMBRABLES  
CONFIGURATIONS  
POSSIBLES**



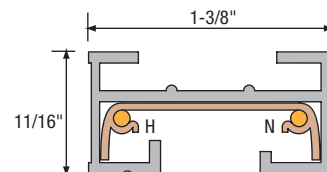
# ACCESSOIRES POUR RAILS

Les accessoires pour rails sont disponibles en noir, en blanc et argent\*.

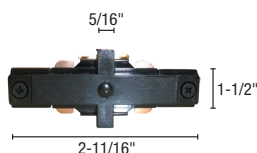
\*Disponible sur demande, consulter le manufacturier.

## SECTIONS DE RAIL

**STJ2-BK:** 2' (24") longueur; 20-1/8" longueur actuelle  
**STJ2-WH:** 2' (24") longueur; 20-1/8" longueur actuelle  
**STJ4-BK:** 4' (48") longueur; 44-1/8" longueur actuelle  
**STJ4-WH:** 4' (48") longueur; 44-1/8" longueur actuelle  
**STJ6-BK:** 6' (72") longueur; 68-1/8" longueur actuelle  
**STJ6-WH:** 6' (72") longueur; 68-1/8" longueur actuelle  
**STJ8-BK:** 8' (96") longueur; 92-1/8" longueur actuelle  
**STJ8-WH:** 8' (96") longueur; 92-1/8" longueur actuelle  
**STJ12-BK:** 12' (144") longueur; 140-1/8" longueur actuelle  
**STJ12-WH:** 12' (144") longueur; 140-1/8" longueur actuelle

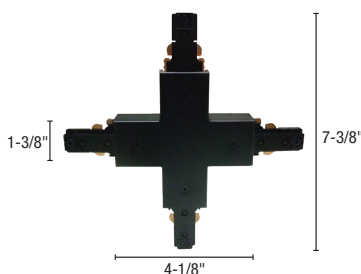


Rails J – Vue extrémité du rail



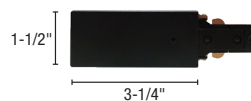
### MINI-RACCORD CONDUCTEUR

ST22-BK  
ST22-WH  
ST22-SI



### \*RACCORD EN X

ST25-BK  
ST25-WH  
ST25-SI



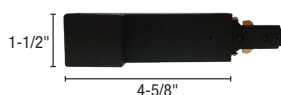
### ALIMENTATION À L'EXTRÉMITÉ AVEC CONDUIT (ACCÈS SUR LE DESSUS)

ST38-BK  
ST38-WH  
ST38-SI



### RACCORD FLEXIBLE CIRCUIT SIMPLE DE 35° À 325°

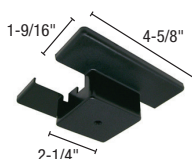
ST28-BK  
ST28-WH  
ST28-SI



### ALIMENTATION À L'EXTRÉMITÉ AVEC CONDUIT EN SURFACE

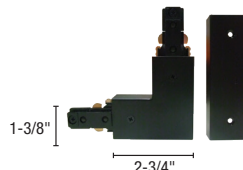
ST27-BK  
ST27-WH  
ST27-SI

**POLARITÉ INVERSÉE**  
ST27A-BK  
ST27A-WH  
ST27A-SI



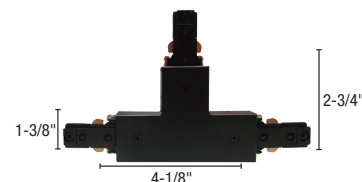
### ALIMENTATION MOBILE

ST26-BK  
ST26-WH  
ST26-SI



### \*RACCORD À TROIS VOIES «L»

ST23-BK  
ST23-WH  
ST23-SI

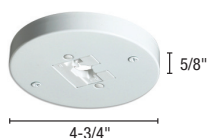


### \*RACCORD EN T

ST24-BK  
ST24-WH  
ST24-SI

### POLARITÉ INVERSÉE

ST24B-BK  
ST24B-WH  
ST24B-SI



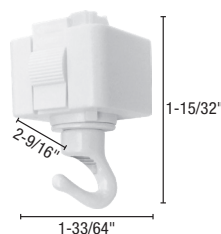
### MONOPOINT

ST40-BK  
ST40-WH  
ST40-SI



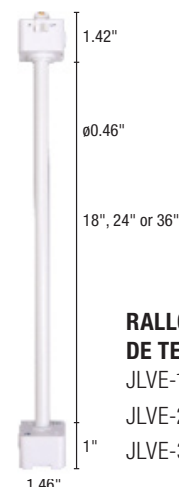
### PRISE DE COURANT UTILITAIRE

ST33-BK  
ST33-WH  
ST33-SI  
Non certifié UL



### CROCHET UTILITAIRE

ST34-BK  
ST34-WH  
ST34-SI  
(capacité de 10 lbs)  
Non certifié UL  
Non électrique



### RALLONGE DE LIGNE DE TENSION

JLVE-18-WH  
JLVE-24-WH  
JLVE-36-WH

Pour plus d'informations, visitez [www.standardpro.com/fr](http://www.standardpro.com/fr)

\* Peut également être utilisé comme raccord d'alimentation.

# NOUS TRAVAILLONS AVEC VOUS

Les comptes nationaux ont toujours été une partie importante et en constante croissance de notre entreprise.

Depuis plusieurs années, notre gamme d'éclairage architectural fait partie intégrante de nos projets. Du petit détaillant, au concessionnaire automobile en passant par les chaînes de magasins.

Nous avons des solutions d'éclairage pour tous les types d'applications et la capacité de concevoir des produits sur mesure, adaptés aux besoins particuliers. A ceci nous pouvons dorénavant ajouter l'éclairage d'accentuation, les lampes DEL et les luminaires décoratifs sous la marque STANDARD.

Notre offre d'éclairage architectural en constante évolution est tout à fait adaptée aux besoins des chaînes nationales et magasins de détail.



**Chaînes nationales**



**Luminaires personnalisés**



**Concessionnaires auto**



**Boutiques**