



Retrouvez tous nos produits sur [www.ms3g.fr](http://www.ms3g.fr)

# BANDES LED

# BANDE LED - SHM101 - 4,8W / MÈTRE - 12V - IP62



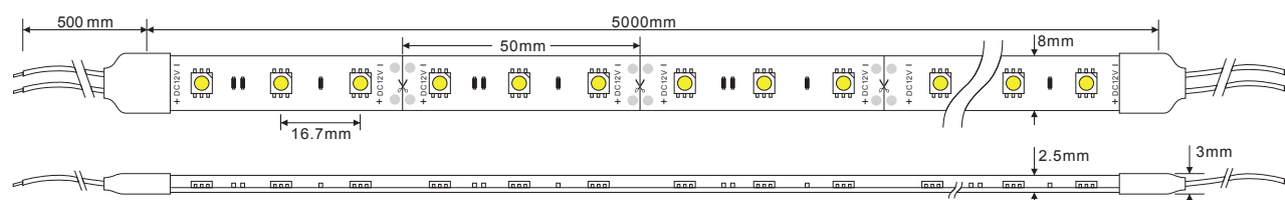
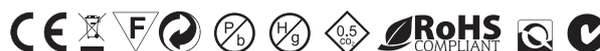
## BANDE LED SHM101 - 4.8W - 12V

- Garantie 2 ans
- Bande LED flexible (8 x 2,5mm - longueur 5 mètres)
- Semi étanche IP62
- 60 LED par mètre linéaire (type 3528)
- Conforme CE, RoHS
- 4 couleurs disponibles
- RGB variable
- Sectionnable tous les 5 cm
- Peut se monter dans les filières PAL
- Equipée avec adhésif double face
- Utiliser un driver conforme à la norme éclairage

### • Les avantages :



Référence	SHM101W3K5	SHM101W6K2	SHM101V	SHM101R	SHM101B	SHM101RGB
Puissance (W)	4,8W/mètre	4,8W/mètre	4,8W/mètre	4,8W/mètre	4,8W/mètre	7W/mètre
Tension (V)	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Température de couleur (K)	3500K	6200K	-	-	-	-
Couleur d'éclairage	Blanc chaud	Blanc froid	Vert	Rouge	Bleu	RGB variable
Intensité lumineuse (Lumen)	360 Lm	390 Lm	240 Lm	120 Lm	150 Lm	260 Lm
IRC	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
Angle d'éclairage	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Dimmable	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Classe énergétique	A	A	A	A	A	A
Type de LED	5050	5050	5050	5050	5050	5050
IP	IP62	IP62	IP62	IP62	IP62	IP62
Température de fonctionnement	-10 +40°C	-10 +40°C	-10 +40°C	-10 +40°C	-10 +40°C	-10 +40°C
Driver	-	-	-	-	-	-
Dimensions	8 x 2,5 mm	8 x 2,5 mm	8 x 2,5 mm	8 x 2,5 mm	8 x 2,5 mm	10 x 4,5 mm
Fixation	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
Durée de vie (Heure)	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Durée de la garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans



SOURCES LED

LAMPES LED

TUBES LED

CHEMINS LUMINEUX LED

DOWNLIGHT

TRACKLIGHT

DALLES LED

BANDES LED

SUSPENSIONS PROJECTEURS

ALIMENTATIONS ACCESSOIRES

MS3G le spécialiste de l'éclairage LED



# BANDE LED - SHM102 - 14,4W / MÈTRE - 12V - IP68



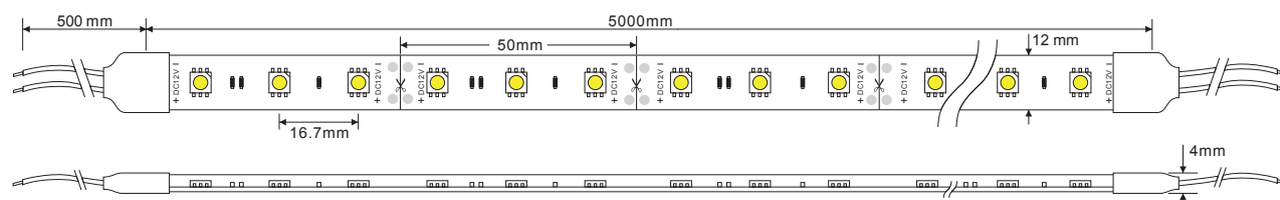
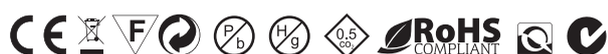
## BANDE LED SHM102 - 14,4W - 12V

- Garantie 2 ans
- Bande LED flexible (12 x 4 mm - longueur 5 mètres)
- Étanche IP68
- 60 LED par mètre linéaire (type 5050)
- Conforme CE, RoHS
- 4 couleurs disponibles
- RBG variable
- Sectionnable tous les 5 cm
- Peut se monter dans les filières PAL
- Équipée avec adhésif double face
- Utiliser un driver conforme à la norme éclairage

### • Les avantages :



Référence	SHM102W3K5	SHM102W6K2	SHM102V	SHM102R	SHM102B	SHM102RGB
Puissance (W)	14,4W/mètre	14,4W/mètre	14,4W/mètre	14,4W/mètre	14,4W/mètre	14,4W/mètre
Tension (V)	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Température de couleur (K)	3500K	6200K	-	-	-	-
Couleur d'éclairage	Blanc chaud	Blanc froid	Vert	Rouge	Bleu	RGB variable
Intensité lumineuse (Lumen)	960 Lm	1170 Lm	360 Lm	360 Lm	360 Lm	240 Lm
IRC	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
Angle d'éclairage	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Dimmable	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Classe énergétique	A	A	A	A	A	A
Type de LED	5050	5050	5050	5050	5050	5050
IP	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Température de fonctionnement	-10 +40°C					
Driver	-	-	-	-	-	-
Dimensions	12 x 4 mm					
Fixation	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
Durée de vie (Heure)	50 000 h					
Durée de la garantie	2 ans					



MS3G le spécialiste de l'éclairage LED

SOURCES LED

LAMPES LED

TUBES LED

CHEMINS  
LUMINEUX LED

DOWNLIGHT

TRACKLIGHT

DALLES LED

BANDES LED

SUSPENSIONS  
PROJECTEURS

ALIMENTATIONS  
ACCESSOIRES

# BANDE LED - SHM103 - 9,6W /MÈTRE - 12V - IP62



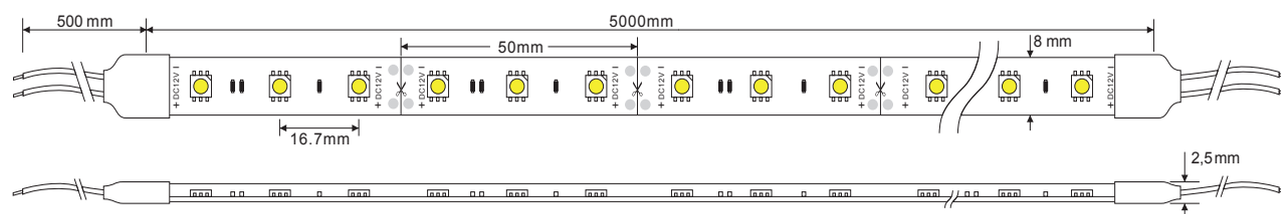
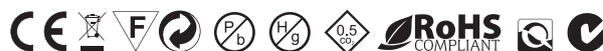
## BANDE LED SHM103 - 9,6W - 12V

- Garantie 2 ans
- Bande LED flexible (8 x 2,5 mm - longueur 5 mètres)
- Semi étanche IP62
- 120 LED par mètre linéaire (Type 3528)
- Conforme CE, RoHS
- Sectionnable tous les 5 cm
- Peut se monter dans les filières PAL
- Équipée avec adhésif double face
- Utiliser un driver conforme à la norme éclairage

### • Les avantages :



Référence	SMH103W3K5	SMH103W6K5
Puissance (W)	9,6W/mètre	9,6W/mètre
Tension (V)	12VDC	12VDC
Température de couleur (K)	3500K	6500K
Couleur d'éclairage	Blanc chaud	Blanc froid
Intensité lumineuse (Lumen)	660 Lm	720 Lm
Indice de rendu des couleurs (IRC)	≥80	≥80
Angle d'éclairage	120°	120°
Dimmable	Non	Non
Classe énergétique	A	A
Type de LED	5050	5050
Indice de protection (IP)	IP62	IP62
Température de fonctionnement	-10 +40°C	-10 +40°C
Driver	-	-
Dimensions	8 x 2,5 mm	8 x 2,5 mm
Fixation	Adhésif	Adhésif
Durée de vie (Heure)	50 000 h	50 000 h
Durée de la garantie	2 ans	2 ans



SOURCES LED

LAMPES LED

TUBES LED

CHEMINS LUMINEUX LED

DOWNLIGHT

TRACKLIGHT

DALLES LED

BANDES LED

SUSPENSIONS PROJECTEURS

ALIMENTATIONS ACCESSOIRES

MS3G le spécialiste de l'éclairage LED





# NOUVEAUTÉ BANDE LED 10 À 30M

MS3G le spécialiste de l'éclairage LED

# BANDE LED - LONGUEUR 10 MÈTRES - SHM104 - 12V



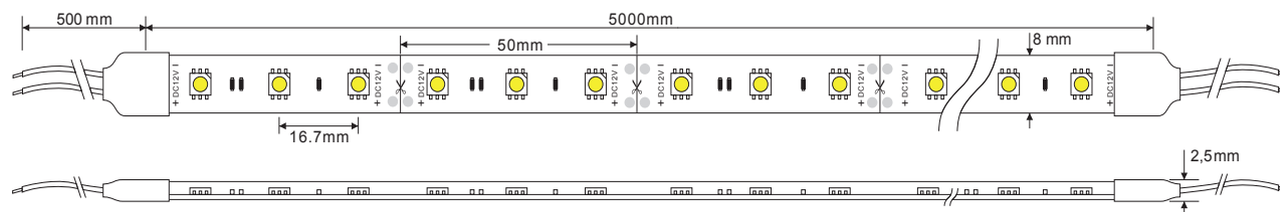
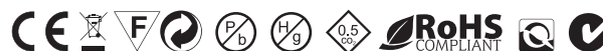
## BANDE LED LONGUEUR 10 MÈTRES - SHM104 - 14,4W/MÈTRE - 12V

- Longueur 10 mètres
- 60 LED par mètre linéaire
- Conforme CE, RoHS, LM80
- Peut se monter sur les filières PAL
- Équipée avec adhésif double face
- Utiliser un driver conforme à la norme éclairage

### • Les avantages :



Référence	SHM104/L10W3K	SHM104/L10W4K	SHM104/L10W6K
Puissance (W)	<b>14,4W / mètre</b>	<b>14,4W / mètre</b>	<b>14,4W / mètre</b>
Tension (V)	12VDC	12VDC	12VDC
Température de couleur (K)	<b>3000K</b>	<b>4000K</b>	<b>6000K</b>
Couleur d'éclairage	Blanc chaud	Blanc neutre	Blanc froid
Intensité lumineuse (Lumen)	<b>1420 Lm</b>	<b>1420 Lm</b>	<b>1420 Lm</b>
Indice de rendu des couleurs (IRC)	≥80	≥80	≥80
Angle d'éclairage	120°	120°	120°
Dimmable	<b>Non</b>	<b>Non</b>	<b>Non</b>
Classe énergétique	A	A	A
Type de LED	2835	2835	2835
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20
Température de fonctionnement	-20 +50°C	-20 +50°C	-20 +50°C
Driver	-	-	-
Dimensions	8 x 2,5 mm	8 x 2,5 mm	8 x 2,5 mm
Fixation	Adhésif	Adhésif	Adhésif
Durée de vie (Heure)	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Durée de la garantie	3 ans	3 ans	3 ans



SOURCES LED

LAMPES LED

TUBES LED

CHEMINS  
LUMINEUX LED

DOWNLIGHT

TRACKLIGHT

DALLES LED

BANDES LED

SUSPENSIONS  
PROJECTEURSALIMENTATIONS  
ACCESSOIRES

MS3G le spécialiste de l'éclairage LED



# BANDE LED - LONGUEUR 20/30 MÈTRES - SHM104 - 12V



## BANDE LED LONGUEUR 20 ET 30 MÈTRES - SHM104 - 7W/MÈTRE - 12V

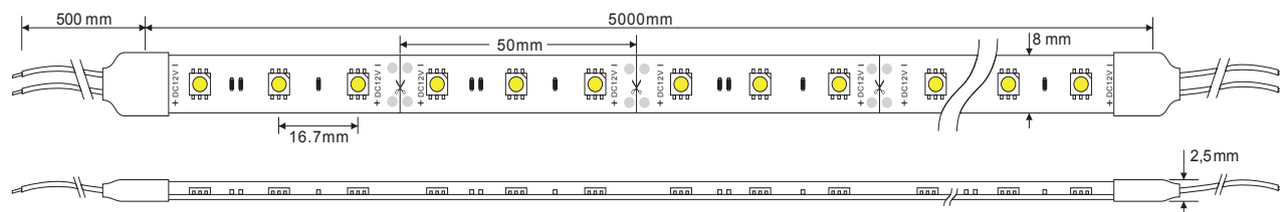
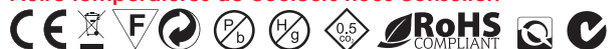
- Longueur 20 ou 30 mètres
- 60 LED par mètre linéaire
- Conforme CE, RoHS, LM80
- Peut se monter sur les filières PAL
- Équipée avec adhésif double face
- Utiliser un driver conforme à la norme éclairage

### • Les avantages :



Référence	SHM104/L20W4K	SHM104/L30W4K
Puissance (W)	<b>6,5W / mètre</b>	<b>7W / mètre</b>
Tension (V)	12VDC	12VDC
Température de couleur (K)	<b>4000K</b>	<b>4000K</b>
Couleur d'éclairage	Blanc neutre	Blanc neutre
Intensité lumineuse (Lumen)	<b>675 Lm</b>	<b>1035 Lm</b>
Indice de rendu des couleurs (IRC)	≥85	≥85
Angle d'éclairage	120°	120°
Dimmable	<b>Non</b>	<b>Non</b>
Classe énergétique	A	A
Type de LED	2835	2835
Indice de protection (IP)	IP20	IP20
Température de fonctionnement	-20 +50°C	-20 +50°C
Driver	-	-
Dimensions	8 x 2,5 mm	8 x 2,5 mm
Fixation	Adhésif	Adhésif
Durée de vie (Heure)	50 000 h	50 000 h
Durée de la garantie	3 ans	3 ans

Autre températures de couleurs nous consulter.



SOURCES LED

LAMPES LED

TUBES LED

CHEMINS  
LUMINEUX LED

DOWNLIGHT

TRACKLIGHT

DALLES LED

**BANDES LED**

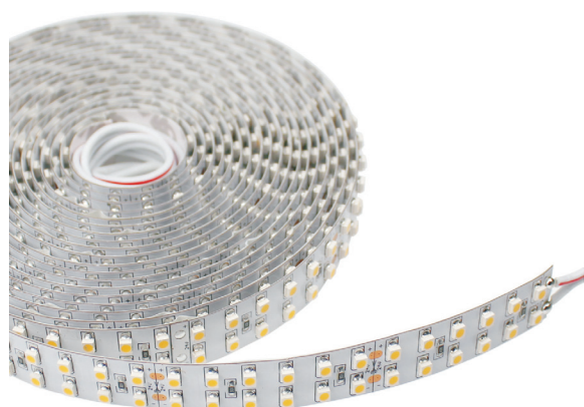
SUSPENSIONS  
PROJECTEURS

ALIMENTATIONS  
ACCESSOIRES



MS3G le spécialiste de l'éclairage LED

# BANDE LED DOUBLE - SHM105 - 19,2W/MÈTRE 24V - IP62



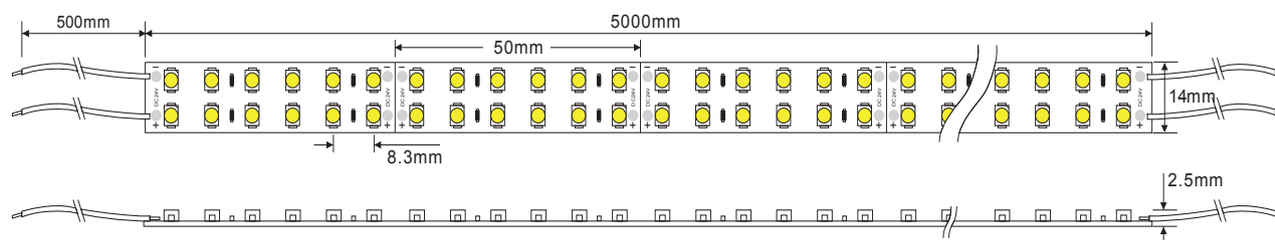
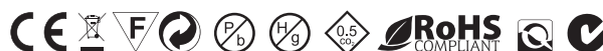
## DOUBLE BANDES LED SHM105 - 19,2W - 24V

- Garantie 2 ans
- Bande LED flexible (14 x 2,5mm - Longueur 5 mètres)
- Semi étanche IP62
- 240 LED par mètre linéaire (Type 3528)
- Conforme CE, RoHS
- Sectionnable tous les 5 cm
- Peut se monter dans les filières PAL
- Équipée avec adhésif double face
- Utiliser un driver conforme à la norme éclairage

### • Les avantages :



Référence	SHM105W3K5	SHM105W6K5	SHM105 Rouge ou Bleu
Puissance (W)	19,2W / mètre	19,2W / mètre	19,2W / mètre
Tension (V)	24VDC	24VDC	24VDC
Température de couleur (K)	3500K	6500K	Rouge ou Bleu
Couleur d'éclairage	Blanc chaud	Blanc froid	Rouge ou Bleu
Intensité lumineuse (Lumen)	1900 Lm	1900 Lm	600 Lm
Indice de rendu des couleurs (IRC)	≥80	≥80	≥80
Angle d'éclairage	120°	120°	120°
Dimmable	Non	Non	Non
Classe énergétique	A	A	A
Type de LED	5050	5050	5050
Indice de protection (IP)	IP62	IP62	IP62
Température de fonctionnement	-10 +40°C	-10 +40°C	-10 +40°C
Driver	-	-	-
Dimensions	14 x 2,5 mm	14 x 2,5 mm	14 x 2,5 mm
Fixation	Adhésif	Adhésif	Adhésif
Durée de vie (Heure)	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Durée de la garantie	2 ans	2 ans	2 ans



SOURCES LED

LAMPES LED

TUBES LED

CHEMINS LUMINEUX LED

DOWNLIGHT

TRACKLIGHT

DALLES LED

BANDES LED

SUSPENSIONS PROJECTEURS

ALIMENTATIONS ACCESSOIRES

MS3G le spécialiste de l'éclairage LED



# BANDE LED QUADRUPLE SHM106 - 29W/MÈTRE 24V IP62



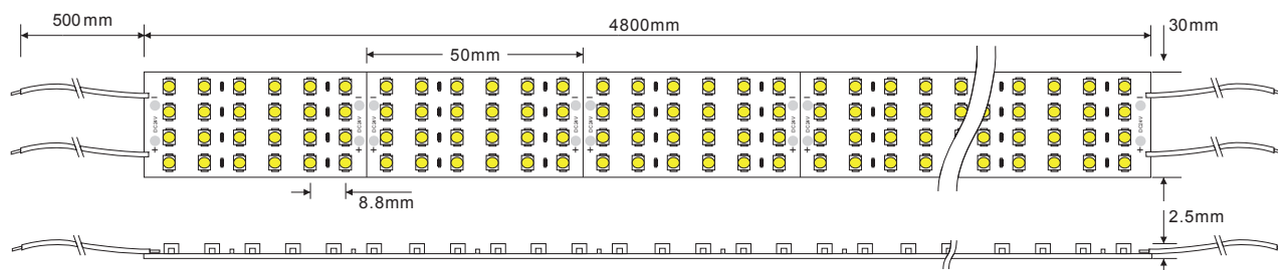
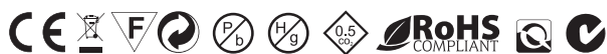
## QUADRUPLE BANDES LED SHM106 - 29W - 24V

- Garantie 2 ans
- Bande LED flexible
- Semi étanche IP62 (30 x 2.5 mm - Longueur 5 mètres)
- 360 LED par mètre linéaire (Type 3528)
- Conforme CE, RoHS
- Sectionnable tous les 5 cm
- Peut se monter dans les filières PAL
- Équipée avec adhésif double face
- Utiliser un driver conforme à la norme éclairage

### • Les avantages :



Référence	SHM106W3K5	SHM106W6K5
Puissance (W)	29W/mètre	29W/mètre
Tension (V)	24VDC	24VDC
Température de couleur (K)	3500K	6500K
Couleur d'éclairage	Blanc chaud	Blanc froid
Intensité lumineuse (Lumen)	2300 Lm	2400 Lm
Indice de rendu des couleurs (IRC)	≥80	≥80
Angle d'éclairage	120°C	120°C
Dimmable	Non	Non
Classe énergétique	A	A
Type de LED	3528	3528
Indice de protection (IP)	IP62	IP62
Température de fonctionnement	-10 +40°C	-10 +40°C
Driver	-	-
Dimensions	30 x 2.5 mm	30 x 2.5 mm
Fixation	Adhésif	Adhésif
Durée de vie (Heure)	50 000 h	50 000 h
Durée de la garantie	2 ans	2 ans



SOURCES LED

LAMPES LED

TUBES LED

CHEMINS  
LUMINEUX LED

DOWNLIGHT

TRACKLIGHT

DALLES LED

BANDES LED

SUSPENSIONS  
PROJECTEURS

ALIMENTATIONS  
ACCESSOIRES



MS3G le spécialiste de l'éclairage LED

# BANDE LED SHM107 - IP68 - 24V - JUSQU'À 30 MÈTRES



## BANDE LED - LONGUEUR A LA DEMANDE DE 5 A 30 MÈTRES

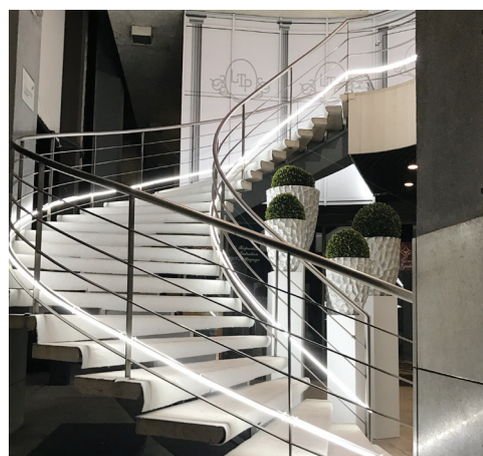
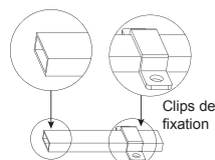
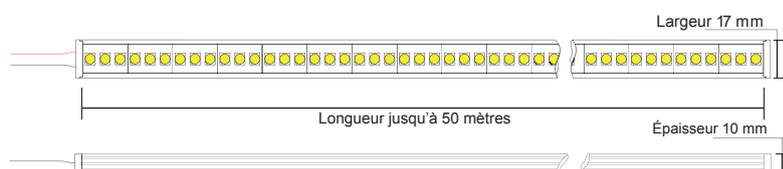
- Garantie 2 ans
- Bande LED flexible
- Étanche IP68
- 150 LED par mètre linéaire (Type 3528)
- Conforme CE, RoHS
- Longueur à la demande
- Livré avec clips de fixation (2 par mètre)
- Utiliser un driver conforme à la norme éclairage

**JUSQU'À 30 MÈTRES DE LONG EN 24V**

### • Les avantages :



Référence	SHM107/8W3K	SHM107/8W6K	SHM107/BLEU	SHM107/ROUGE
Puissance (W)	<b>8W/mètre</b>	<b>8W/mètre</b>	<b>8W/mètre</b>	<b>8W/mètre</b>
Tension (V)	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC
Température de couleur (K)	<b>3000K</b>	<b>6000K</b>	-	-
Couleur d'éclairage	Blanc chaud	Blanc froid	Bleu	Rouge
Intensité lumineuse (Lumen)	<b>720 Lm</b>	<b>720 Lm</b>	<b>720 Lm</b>	<b>720 Lm</b>
Indice de rendu des couleurs (IRC)	≥80	≥80	≥80	≥80
Angle d'éclairage	120°	120°	120°	120°
Dimmable	<b>Non</b>	<b>Non</b>	<b>Non</b>	<b>Non</b>
Classe énergétique	A	A	A	A
Type de LED	3528	3528	3528	3528
Indice de protection (IP)	IP68	IP68	IP68	IP68
Température de fonctionnement	-20 +40°C	-20 +40°C	-20 +40°C	-20 +40°C
Driver	-	-	-	-
Dimensions	10 x 17 mm			
Fixation	Avec clips	Avec clips	Avec clips	Avec clips
Durée de vie (Heure)	15 000 h	15 000 h	15 000 h	15 000 h
Durée de la garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans



SOURCES LED

LAMPES LED

TUBES LED

CHEMINS LUMINEUX LED

DOWNLIGHT

TRACKLIGHT

DALLES LED

BANDES LED

SUSPENSIONS PROJECTEURS

ALIMENTATIONS ACCESSOIRES

MS3G le spécialiste de l'éclairage LED



# BANDE LED - SHM109 - 14,4W/MÈTRE- 12V - IP20 OU IP62



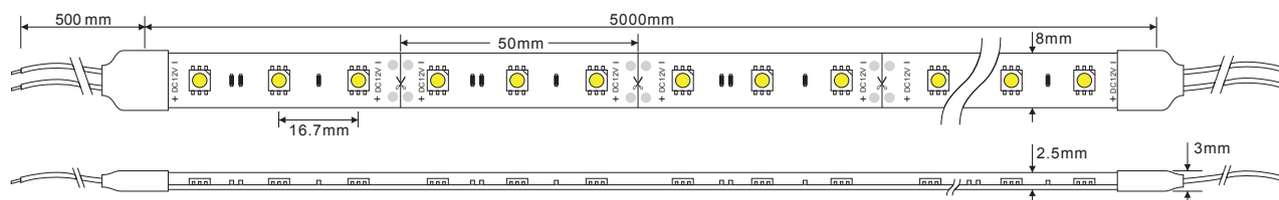
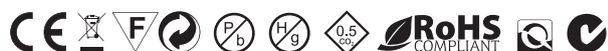
## BANDE LED SHM109 - 14,4W/MÈTRE OU 19,2W/MÈTRE - 12V

- Garantie 2 ans
- Bande LED flexible (8 x 2.5 mm - Longueur 5 mètres)
- Semi étanche IP20 ou IP62
- 120 LED par mètre linéaire (Type 3528)
- Conforme CE, RoHS
- Sectionnable tous les 5 cm
- Peut se monter dans les filières PAL
- Équipée avec adhésif double face
- Utiliser un driver conforme à la norme éclairage

### • Les avantages :



Référence	SHM109/BLEU	SHM109/WF
Puissance (W)	14,4W/mètre	19,2W/mètre
Tension (V)	12VDC	12VDC
Température de couleur (K)	-	6000K
Couleur d'éclairage	Bleu	Blanc froid
Intensité lumineuse (Lumen)	600 Lm	1170 Lm
Indice de rendu des couleurs (IRC)	≥80	≥80
Angle d'éclairage	120°C	120°C
Dimmable	Oui	Oui
Classe énergétique	A	A
Type de LED	3528	3528
Indice de protection (IP)	IP20	IP20
Température de fonctionnement	-10 +40°C	-10 +40°C
Driver	-	-
Dimensions	8 x 2,5 mm	10 x 2,5 mm
Fixation	Adhésif	Adhésif
Durée de vie (Heure)	50 000 h	50 000 h
Durée de la garantie	2 ans	2 ans



SOURCES LED

LAMPES LED

TUBES LED

CHEMINS  
LUMINEUX LED

DOWNLIGHT

TRACKLIGHT

DALLES LED

BANDES LED

SUSPENSIONS  
PROJECTEURS

ALIMENTATIONS  
ACCESSOIRES



MS3G le spécialiste de l'éclairage LED

# BANDE LED - SHM110W4K - 28,8W /MÈTRE - 24V IP20



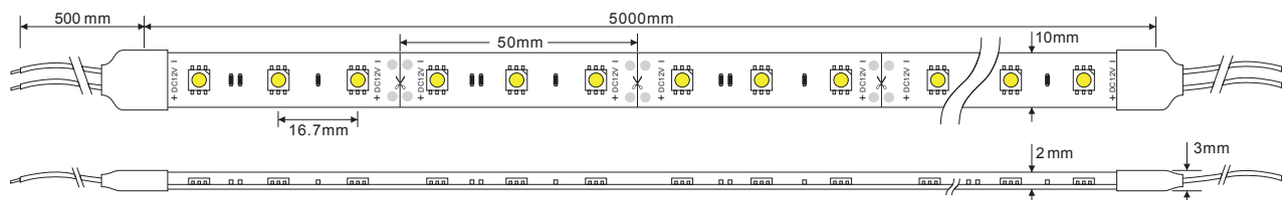
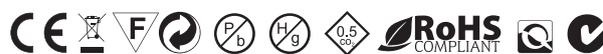
## BANDE LED - SHM110W4K - 28,8W - 24V

- Garantie 2 ans
- Bande LED flexible (10 x 2 mm - Longueur 5 mètres)
- Étanche IP20
- 60 LED par mètre linéaire (Type 2835)
- Conforme CE, RoHS
- Sectionnable tous les 5 cm
- Peut se monter dans les filières PAL
- Équipée avec adhésif double face
- Utiliser un driver conforme à la norme éclairage

### • Les avantages :



Référence	SHM110W4K
Puissance (W)	<b>28.8W/mètre</b>
Tension (V)	24VDC
Température de couleur (K)	<b>4000K</b>
Couleur d'éclairage	Blanc neutre
Intensité lumineuse (Lumen)	<b>2900 Lm</b>
Indice de rendu des couleurs (IRC)	≥80
Angle d'éclairage	120°
Dimmable	<b>Oui</b>
Classe énergétique	A
Type de LED	2835
Indice de protection (IP)	IP20
Température de fonctionnement	-10 +40°C
Driver	-
Dimensions	10 x 2 mm
Fixation	Adhésif
Durée de vie (Heure)	50 000 h
Durée de la garantie	2 ans



SOURCES LED

LAMPES LED

TUBES LED

CHEMINS  
LUMINEUX LED

DOWNLIGHT

TRACKLIGHT

DALLES LED

BANDES LED

SUSPENSIONS  
PROJECTEURSALIMENTATIONS  
ACCESSOIRES

MS3G le spécialiste de l'éclairage LED



# ACCESSOIRES POUR BANDE LED

Visuel	Référence	Descriptif
<b>CABLE AVEC 1 CONNECTEUR PUSH POUR BANDE LED FLEXIBLE - 8 mm - 1 COULEUR</b>		
	<b>MSN01</b>	Câble + connecteur Push pour bande LED 1 couleur 8 mm Courant max = 4A - 2 contacts
<b>CONNECTEUR PUSH POUR BANDE LED FLEXIBLE - 8 mm - 1 COULEUR</b>		
	<b>MSN02</b>	Connecteur Push pour bande LED 8 mm 1 couleur Courant max - 2 contacts
<b>CABLE AVEC CONNECTEUR PUSH POUR BANDE LED FLEXIBLE - 10 mm - 1 COULEUR</b>		
	<b>MSN03</b>	Câble + connecteur Push pour bande LED 1 couleur 10 mm Courant max = 4A - 2 contacts
<b>CONNECTEUR PUSH POUR BANDE LED FLEXIBLE - 10 mm - 1 COULEUR</b>		
	<b>MSN04</b>	Connecteur Push pour bande LED 10 mm 1 couleur Courant max - 2 contacts
<b>CABLE AVEC CONNECTEUR PUSH POUR BANDE LED FLEXIBLE - 10 mm - COULEUR RVB</b>		
	<b>MSN05</b>	Câble + connecteur Push pour bande LED couleur RVB 10 mm Courant max = 4A - 4 contacts
<b>CONNECTEUR PUSH POUR BANDE LED FLEXIBLE - 10 mm - COULEUR RVB</b>		
	<b>MSN06</b>	Connecteur Push pour bande LED 10 mm couleur RVB Courant max - 4 contacts
<b>CABLE AVEC 2 CONNECTEURS POUR BANDE LED UNICOLERE - MALE&gt;FEMELLE - IP65</b>		
	<b>MSN08</b>	Câble de 50 cm avec 2 contacts, pour type LED 3528, IP 65, 2A, 24V Pour bande LED unicolore
<b>CABLE AVEC 2 CONNECTEURS POUR BANDE LED RVB - MALE&gt;FEMELLE - IP65</b>		
	<b>MSN09</b>	Câble de 50 cm avec 4 contacts, pour type LED 5050, IP 65, 2A, 24V Pour bande LED RVB
<b>CABLE AVEC 2 CONNECTEURS POUR BANDE LED UNICOLERE - MALE&gt;FEMELLE - IP68</b>		
	<b>MSN10</b>	Câble de 50 cm avec 2 contacts, pour type LED 3528, IP 68, 4A, 24V Pour bande LED unicolore
<b>CABLE AVEC 2 CONNECTEURS POUR BANDE LED RVB - MALE&gt;FEMELLE - IP68</b>		
	<b>MSN11</b>	Câble de 50 cm avec 4 contacts, pour type LED 3528, IP 68, 4A, 24V Pour bande LED RVB
<b>CABLE AVEC 4 CONDUCTEURS POUR BANDE LED RVB</b>		
	<b>MSN14</b>	Câble de 25 m, 6A, 24V - Pour flexible RVB

SOURCES LED

LAMPES LED

TUBES LED

CHEMINS  
LUMINEUX LED

DOWNLIGHT

TRACKLIGHT

DALLES LED

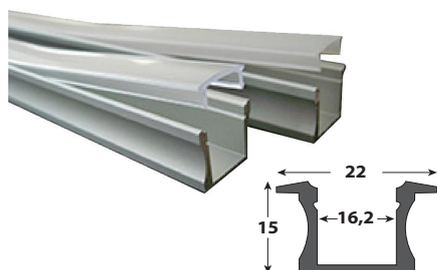
**BANDES LED**SUSPENSIONS  
PROJECTEURSALIMENTATIONS  
ACCESSOIRES

MS3G le spécialiste de l'éclairage LED

# PROFILÉ ALUMINIUM POUR BANDE LED - SHM

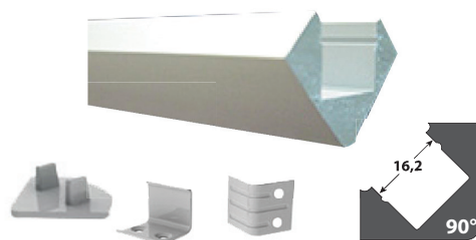
SOURCES LED
LAMPES LED
TUBES LED
CHEMINS LUMINEUX LED
DOWNLIGHT
TRACKLIGHT
DALLES LED
<b>BANDES LED</b>
SUSPENSIONS PROJECTEURS
ALIMENTATIONS ACCESSOIRES

## PROFILÉ ALUMINIUM - FIXATION ENCASTRÉE - LONGUEUR 2M - AVEC DIFFUSEUR OPAQUE



<b>PAL 5</b>	Profilé aluminium pour bandes LED (L:2mètres) pour les bandes de 8 à 16 mm de large. Profil permettant de mettre toutes les bandes simples et double
<b>PAL 5/E</b>	Etrier de montage pour PAL5
<b>PAL 5/C</b>	Capuchon de terminaison pour profil LED PAL5

## PROFILÉ ALUMINIUM - FIXATION : A 45° - LONGUEUR 2M - AVEC DIFFUSEUR OPAQUE



<b>PAL 6</b>	Profilé aluminium pour bandes LED - Fixation à angle E 45° (L:2mètres) pour les bandes de 8 à 16 mm de large - Spécial corniche Alu ou Blanc
<b>PAL 6/E</b>	Etrier de montage pour PAL6
<b>PAL 6/C</b>	Capuchon de terminaison pour profil LED PAL6

## PROFILÉ ALUMINIUM - LONGUEUR 2M - AVEC DIFFUSEUR OPAQUE



<b>PAL7</b>	Profilé aluminium pour bande LED, jusqu'à 8 mm
<b>PAL7/E</b>	Fixation pour PAL7
<b>PAL7/C</b>	Capuchon de terminaison pour profilé PAL7

## PROFILÉ ALUMINIUM - LONGUEUR 2M - AVEC DIFFUSEUR OPAQUE



<b>PAL8</b>	Profilé aluminium pour bande LED, jusqu'à 12 mm
<b>PAL8/E</b>	Fixation pour PAL8
<b>PAL8/C</b>	Capuchon de terminaison pour profilé PAL8

## PROFILÉ ALUMINIUM - LONGUEUR 2M - AVEC DIFFUSEUR OPAQUE



<b>PAL9</b>	Profilé aluminium pour bande LED, jusqu'à 12 mm
<b>PAL9/E</b>	Fixation pour PAL9
<b>PAL9/C</b>	Capuchon de terminaison pour profilé PAL9

# PROFILÉ ALUMINIUM POUR BANDE LED - SHM



## PROFILÉ ALUMINIUM - LONGUEUR 2M - AVEC DIFFUSEUR OPAQUE

<b>PAL10</b>	Profilé aluminium pour bande LED, jusqu'à 12 mm
<b>PAL10/E</b>	Fixation pour PAL10
<b>PAL10/C</b>	Capuchon de terminaison pour profilé PAL10



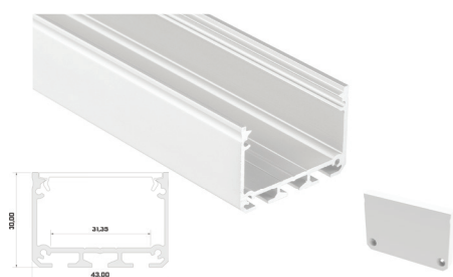
## PROFILÉ ALUMINIUM - LONGUEUR 2M - EN L

<b>PAL11</b>	Profilé aluminium en L pour bande LED, jusqu'à 17 mm. Spéciale pour corniche ou étagère
--------------	---



## PROFILÉ ALUMINIUM - LONGUEUR 2M - AVEC DIFFUSEUR OPAQUE

<b>PAL12</b>	Profilé aluminium pour bande LED, jusqu'à 30 mm
<b>PAL12/C</b>	Capuchon de terminaison pour profilé PAL12



## PROFILÉ ALUMINIUM - LONGUEUR 2M - AVEC DIFFUSEUR OPAQUE

<b>PAL13</b>	Profilé aluminium pour bande LED, jusqu'à 30 mm
<b>PAL13/C</b>	Capuchon de terminaison pour profilé PAL13
<b>PAL13/CLIP</b>	Clip de fixation pour PAL13



## PROFILÉ ALUMINIUM - LONGUEUR 2M - AVEC DIFFUSEUR OPAQUE

<b>PAL14</b>	Profilé aluminium pour bande LED, jusqu'à 30 mm
<b>PAL14/C</b>	Capuchon de terminaison pour profilé PAL14
<b>PAL14/CLIP</b>	Clip de fixation pour PAL14

SOURCES LED

LAMPES LED

TUBES LED

CHEMINS LUMINEUX LED

DOWNLIGHT

TRACKLIGHT

DALLES LED

BANDES LED

SUSPENSIONS PROJECTEURS

ALIMENTATIONS ACCESSOIRES

MS3G le spécialiste de l'éclairage LED