

- Colonnes lumineuses assemblées Ø45mm/1.77" série 8LT4...  
À source fixe et modules sonores intermittents ou continus, déjà assemblées.
- Colonnes lumineuses Ø50mm/1.97" et Ø70mm/2.75" série LTN...  
Modulaires et à composer avec 5 modules au maximum ; à source fixe ou clignotante ; modules sonores continus.
- Colonnes lumineuses multicolores Ø70mm/2.75" type 8LT73...  
Modulaires et à composer avec 5 modules au maximum ; à source fixe ou clignotante ; modules sonores continus.
- Colonnes lumineuses Ø70mm/2.75" série 8LT7...  
Modulaires et à composer avec 7 modules au maximum ; à source fixe, clignotante ou flash, modules sonores intermittents ou continus.
- Balises de signalisation Ø62mm/2.44" série 8LB...  
À source fixe, clignotante, modules sonores intermittents ou continus.

## Colonnes et balises de signalisation

	CHAP. - PAGE
Colonnes lumineuses assemblées Ø45mm/1.77" série 8LT4...	9 - 2
Colonnes lumineuses Ø50mm/1.97" série LTN...	9 - 3
Colonnes lumineuses Ø70mm/2.75" série LTN...	9 - 4
Colonnes lumineuses multicolores Ø70mm/2.75" type 8LT73...	9 - 5
Colonnes lumineuses Ø70mm/2.75" série 8LT7...	9 - 6
Balises de signalisation Ø62mm/2.44" série 8LB...	9 - 8
<b>Dimensions</b> .....	<b>9 - 12</b>
<b>Schémas électriques</b> .....	<b>9 - 17</b>

Couleur source	Rouge	Jaune	Orange	Bleu	Vert	Blanc
Signification	Danger. Urgence.	Prudence et attention. Condition anormale.	Commande. Obligation.	Normalité. Fonctionnement régulier de l'installation.	Aucune signification.	
Son	Répétition rapide de modulée ou impulsions sonores de haute intensité.	Bref son constant.	Alternance de sons à spectre constant.	Son constant et prolongé après une	Autres sons.  alarme.	
Actions à exécuter	Intervention immédiate pour résoudre une situation dangereuse.	Intervention nécessaire de contrôle.	Intervention nécessaire pour effectuer une action obligatoire.	Aucune intervention.	Selon les cas.	

## Interprétation des signalisations lumineuses et sonores pour les colonnes et les balises

Les signalisations lumineuses et sonores sont un élément fondamental pour la sécurité d'une installation. Pour éviter de mauvaises interprétations, il existe une réglementation européenne qui attribue un sens unique aux signaux optiques ou sonores.

À chaque couleur ou alarme sonore correspond un état de fonctionnement spécifique de l'installation et différents niveaux d'urgence, comme indiqué dans le tableau ci-dessus, conformément aux réglementations EN 981/IEC/EN/BS 60073.

Au module blanc, on peut attribuer une signification quelconque.



Page 9-2

**COLONNES LUMINEUSES ASSEMBLÉES Ø45mm/1.77" série 8LT4...**

- Colonnes lumineuses fournies déjà assemblées Ø45mm/1.77".
- Modules à source fixe.
- Modules sonores intermittents ou continus.
- Lampe à LED intégrée.



Page 9-3

**COLONNES LUMINEUSES Ø50mm/1.97" série LTN...**

- Colonnes lumineuses à composer Ø50mm/1.97".
- Modules à source fixe ou clignotante.
- Modules sonores continus.
- Lampe à LED intégrée.



Page 9-4

**COLONNES LUMINEUSES Ø70mm/2.75" série LTN...**

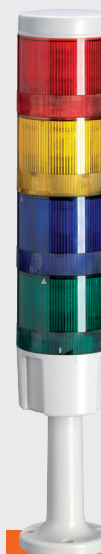
- Colonnes lumineuses à composer Ø70mm/2.75".
- Modules à source fixe ou clignotante.
- Modules sonores continus.
- Lampe à LED intégrée.



Page 9-5

**COLONNES LUMINEUSES MULTICOLORES Ø70mm/2.75" TYPE 8LT73...**

- Colonnes lumineuses à composer Ø70mm/2.75".
- Modules multicolores à source fixe.
- Modules multicolores sonores intermittents ou continus.
- Lampe à LED intégrée.



Pages 9-6 et 7

**COLONNES LUMINEUSES Ø70mm/2.75" SÉRIE 8LT7...**

- Colonnes lumineuses à composer Ø70mm/2.75".
- Modules à source fixe, clignotante ou flash.
- Modules sonores intermittents ou continus.
- À composer avec lampes à filament ou à LED.



Page 9-8

**BALISES DE SIGNALISATION Ø62mm/2.44"**

- Balises de signalisation Ø62mm/2.44".
- Modules à source fixe et clignotante.
- Modules sonores intermittents ou continus.
- À composer avec lampes à filament ou à LED.

### Colonnes lumineuses assemblées Ø45mm/1.77", série 8LT4...



**8LT4K02BG**



**8LT4K05BG**



**8LT4K09BG**

Référence	Description	Q. par emb.	Poids
		nbre	[kg]

Modules lumineux à source fixe et modules sonores intermittents ou continus.  
Lampe à LED intégrée ①.

<b>8LT4K02BG</b>	Vert, rouge, 24VDC	1	0,160
<b>8LT4K03BG</b>	Vert, rouge avec son continu ou intermittent, 24VDC	1	0,240
<b>8LT4K04BG</b>	Vert, orange, rouge, 24VDC	1	0,240
<b>8LT4K05BG</b>	Vert, orange, rouge avec son continu ou intermittent, 24VDC	1	0,320
<b>8LT4K06BG</b>	Vert, bleu, orange, rouge, 24VDC	1	0,320
<b>8LT4K07BG</b>	Vert, bleu, orange, rouge avec son continu ou intermittent, 24VDC	1	0,400
<b>8LT4K08BG</b>	Blanc, vert, bleu, orange, rouge, 24VDC	1	0,400
<b>8LT4K09BG</b>	Blanc, vert, bleu, orange rouge, avec son continu ou intermittent, 24VDC	1	0,480

① Pour les accessoires et les pièces de rechange, voir les pages. 9-9 et 10.

### Caractéristiques générales

Les colonnes lumineuses Ø45mm/1.77" sont fournies entièrement assemblées avec la possibilité de superposer 5 modules lumineux au maximum et un module sonore. L'éclairage avec la lampe à LED à haute luminosité garantit de faibles consommations et une longue durabilité.

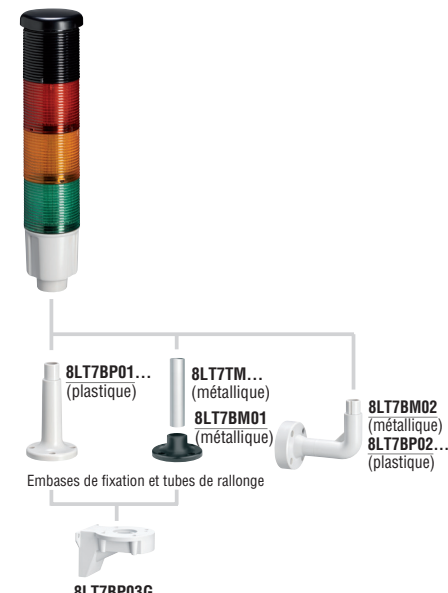
### Caractéristiques techniques

- tension d'alimentation : 24VDC ( $\pm 10\%$ )
- consommation des modules lumineux : 37mA par module
- consommation des modules sonores : 15mA
- intensité sonore : 80dB/1m, son intermittent ou continu
- matière : polycarbonate
- raccordements : bornes à vis et vis-étrier section maximale 1,5mm<sup>2</sup>
- couple de serrage : 0,5Nm
- température de fonctionnement : -20 à +50°C
- degré de protection : IP54

### Certifications et conformité

Certifications obtenues : cULus, EAC.  
Conformes aux normes : IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

### Combinaison



Pour les accessoires et les pièces de rechange, voir les pages 9-9 et 10.

### Colonnes lumineuses Ø50mm/1.97" série LTN...



**LTN50ML1**



**LTN50MSH**



**LTN50MSL**



**LTN50C**



**LTN50MW024**



**LTN50MWB024**



**LTN50BP1**



**LTN50BM1**



**LTN50BP2**



**LTN50BM2**



**LTN50BP3**



**LTN50BM3**



**LTN50P100**



**LTN50P050**



**LTN50P100T**



**LTN50P050T**

Référence	Description	Q. par emb.	Poids
		nbre	[kg]

Modules lumineux à source fixe ou clignotante.  
Lampe à LED intégrée.

<b>LTN50ML1</b>	Orange	1	0,037
<b>LTN50ML3</b>	Vert	1	0,037
<b>LTN50ML4</b>	Rouge	1	0,037
<b>LTN50ML6</b>	Bleu	1	0,037
<b>LTN50ML8</b>	Blanc	1	0,037

Modules sonores à son continu.

<b>LTN50MSL</b>	85dB/1m. IP65, Type 4	1	0,050
<b>LTN50SH</b>	100dB/1m. IP20	1	0,048

Modules de câblage.

<b>LTN50MW024</b>	12 à 24VDC fixation sur tube	1	0,136
<b>LTN50MW230</b>	110 à 230VAC fixation sur tube	1	0,222
<b>LTN50MWB024</b>	12 à 24VDC fixation directe à vis	1	0,098
<b>LTN50MWB230</b>	110 à 230VAC fixation directe à vis	1	0,237

Couvercle supérieur.

<b>LTN50C</b>	À utiliser uniquement sans module sonore	5	0,010
---------------	--	---	-------

Socles de fixation.

<b>LTN50BP1</b>	Fixation sur support horizontal, en plastique, couleur gris	1	0,032
<b>LTN50BP2</b>	Fixation murale, en plastique, couleur gris	1	0,046
<b>LTN50BP3</b>	Fixation sur support horizontal ou fixation murale en plastique, couleur gris	1	0,076
<b>LTN50BM1</b>	Fixation sur support horizontal, en métal	1	0,072
<b>LTN50BM2</b>	Fixation murale, en métal	1	0,088
<b>LTN50BM3</b>	Fixation sur support horizontal ou fix. murale, en métal	1	0,173

Tubes de rallonge avec extrémité filetée.

<b>LTN50P050T</b>	50mm, en métal	5	0,014
<b>LTN50P100T</b>	100mm, en métal	5	0,027
<b>LTN50P250T</b>	250mm, en métal	5	0,066
<b>LTN50P400T</b>	400mm, en métal	5	0,108

Rallonge pour **LTN50BP2**.

<b>LTN50P050</b>	50mm, en métal	5	0,014
<b>LTN50P100</b>	100mm, en métal	5	0,028
<b>LTN50P250</b>	250mm, en métal	5	0,068
<b>LTN50P400</b>	400mm, en métal	5	0,109

- ❶ Pour le fonctionnement du module lumineux blanc avec module sonore, voir le schéma de câblage à la page 9-17.

- ❷ Pour le socle de fixation **LTN50BP2**, utiliser exclusivement des tubes de rallonge LTNP... sans extrémité filetée.

### Caractéristiques générales

Les colonnes lumineuses sont des éléments fondamentaux dans les processus de production pour la signalisation lumineuse et sonore de l'état des installations.

Les colonnes lumineuses peuvent être assemblées en superposant 5 modules lumineux au maximum ou 4 modules lumineux et 1 module sonore.

### Caractéristiques techniques

- tension d'emploi maxi : 26,4VDC - 240VAC
- consommation des modules lumineux, sonores et de câblage :
  - consommation des modules lumineux : 1,2VA
  - consommation des modules sonores : 1,7VA
  - consommation des modules de câblage : 1VA
- nombre de modules superposables : 5
- raccordements : bornes à ressort section 0,25 à 1,5mm<sup>2</sup>/AWG16 à 24
- température de fonctionnement : -30 à +50°C
- degré de protection : IP65 pour modules de câblage, modules lumineux, couvercle supérieur et module sonore **LTN50MSL**.

### Certifications et conformité

Certifications obtenues : cULus, EAC.  
Conformes aux normes : IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

### Combinaison



# 9 Colonnes et balises de signalisation

## INDEX

### Colonnes lumineuses Ø70mm/2.75" série LTN...



LTN70ML3



LTN70MSH



LTN70MSL



LTN70C



LTN70MW024



LTN70MWB024



LTN70BP1



LTN70BM1



LTN70BP2



LTN70BM2



LTN70BP3



LTN70BM3



LTN70P100



LTN70P050



LTN70P100T



LTN70P050T

Référence	Description	Q. par emb.	Poids
		nbre	[kg]

Modules lumineux à source fixe ou clignotante.

Lampe à LED intégrée.

LTN70ML1	Orange	1	0,066
LTN70ML3	Vert	1	0,066
LTN70ML4	Rouge	1	0,066
LTN70ML6	Bleu	1	0,066
LTN70ML8@	Blanc	1	0,066

Modules sonores à son continu①.

LTN70MSL	85dB/1m. IP65, Type 4	1	0,065
LTN70MSH	100dB/1m. IP20	1	0,062

Modules de câblage.

LTN70MW024	12 à 24VDC fixation sur tube	1	0,170
LTN70MW230	110 à 230VAC fixation sur tube	1	0,277
LTN70MWB024	12 à 24VDC fixation directe à vis	1	0,170
LTN70MWB230	110 à 230VAC fixation directe à vis	1	0,277

Couvercle supérieur.

LTN70C	À utiliser uniquement sans module sonore	5	0,014
--------	--	---	-------

Socles de fixation.

LTN70BP1	Fixation sur support horizontal, en plastique, couleur gris	1	0,040
LTN70BP2@	Fixation murale, en plastique, couleur gris	1	0,067
LTN70BP3	Fixation sur support horizontal ou fix. murale, en plastique, couleur gris	1	0,094
LTN70BM1	Fixation sur support horizontal, en métal	1	0,101
LTN70BM2	Fixation murale, en métal	1	0,131
LTN70BM3	Fixation sur support horizontal ou fix. murale, en métal	1	0,242

Tubes de rallonge avec extrémité filetée.

LTN70P050T	50mm, en métal	5	0,022
LTN70P100T	100mm, en métal	5	0,039
LTN70P250T	250mm, en métal	5	0,100
LTN70P400T	400mm, en métal	5	0,163

Rallonge pour LTN70BP2.

LTN70P050	50mm, en métal	5	0,022
LTN70P100	100mm, en métal	5	0,043
LTN70P250	250mm, en métal	5	0,105
LTN70P400	400mm, en métal	5	0,167

① Pour le fonctionnement du module lumineux blanc avec module sonore, voir le schéma de câblage à la page 9-17.

② Pour le socle de fixation LTN70BP2, utiliser exclusivement des tubes de rallonge LTNP... sans extrémité filetée.

### Caractéristiques générales

Les colonnes lumineuses peuvent être assemblées en superposant 5 modules lumineux au maximum ou 4 modules lumineux et 1 module sonore.

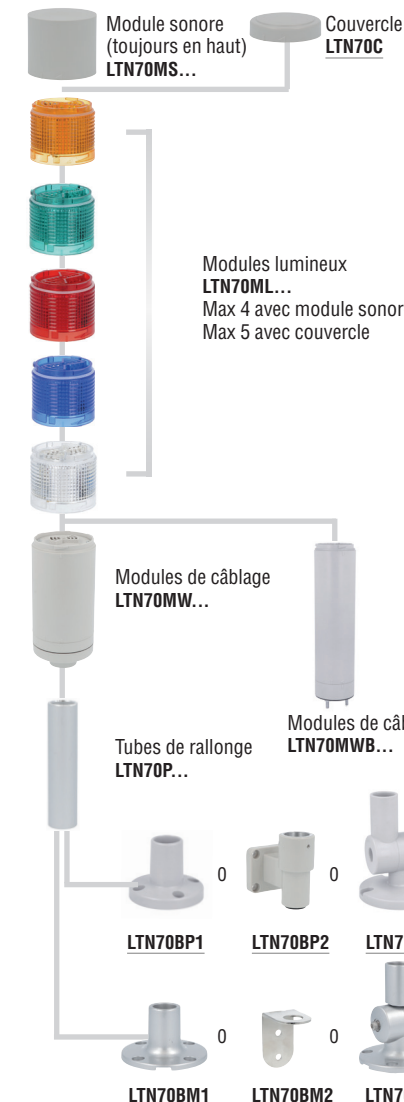
### Caractéristiques techniques

- tension d'emploi maxi : 26,4VDC - 240VAC
- consommation des modules lumineux, sonores et de câblage :
  - consommation des modules lumineux : 1,2VA
  - consommation des modules sonores : 1,7VA
  - consommation des modules de câblage : 1VA
- nombre de modules superposables : 5
- raccordements : bornes à ressort section 0,25 à 1,5mm<sup>2</sup>/AWG16 à 24
- température de fonctionnement : -30 à +50°C
- degré de protection : IP65 pour modules de câblage, modules lumineux, couvercle supérieur et module sonore LTN70MSL.

### Certifications et conformité

Certifications obtenues : cULus, EAC.  
Conformes aux normes : IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

### Combinaison



### Colonnes lumineuses multicolores Ø70mm/2.75" type 8LT73...



8LT73S ...



8LT73B ...

Référence	Description	Q. par emb.	Poids
		nbre	[kg]
Modules lumineux multicolores à source fixe et sonores, intermittents ou continus. Lampe à LED intégrée ①.			
<b>8LT73B9A</b>	Vert, orange, rouge, 24VDC	1	0,090
<b>8LT73S2B9A</b>	Vert, orange, rouge, avec son continu ou intermittent 24VDC	1	0,200
<b>8LT73B9B</b>	Bleu, orange, rouge, 24VDC	1	0,090
<b>8LT73S2B9B</b>	Bleu, orange, rouge avec son continu ou intermittent 24VDC	1	0,200

① Pour les accessoires et les pièces de rechange, voir les pages 9-9 et 10.

### Caractéristiques générales

Les colonnes lumineuses multicolores intègrent dans un seul module lumineux la possibilité d'avoir jusqu'à 3 couleurs différentes.

En présence de deux ou plusieurs alarmes, le module multicolore s'allume alternativement dans les couleurs correspondant à l'événement. Le module multicolore doit toujours être monté en dernier, au haut de la colonne, si on l'utilise avec les modules lumineux 8LT7EL... 8LT7GL... ou 8LT7FL....

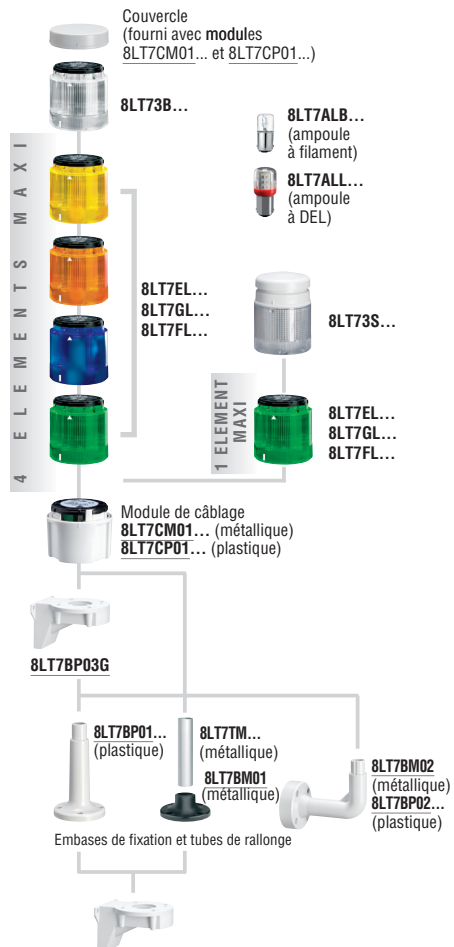
### Caractéristiques techniques

- tension d'alimentation : 24VDC ( $\pm 10\%$ )
- consommation des modules lumineux et sonores : 90mA
- intensité sonore : 90dB/1m
- matière : polycarbonate
- nombre d'éléments superposables : 4 avec modules 8LT73B, 1 avec modules 8LT73S
- raccordements : bornes à vis et vis-étvier section maximale 1,5mm<sup>2</sup>
- couple de serrage : 0,5Nm
- température de fonctionnement : -20 à +50°C
- degré de protection : IP65 (sauf 8LT73S... qui sont IP54).

### Certifications et conformité

Certifications obtenues : cULus, EAC.  
Conformes aux normes : IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

### Combinaison



Pour les accessoires et les pièces de rechange, voir les pages 9-9 et 10.

### Colonnes lumineuses Ø70mm/2.75", série 8LT7...



**8LT7EL ...**  
**8LT7GL ...**  
**8LT7FL ...**

Référence	Description	Q. par emb.	Poids
		nbre	[kg]

Modules multicolores à source fixe. Culot BA15d ①.  
Lampe (8LT7ALB... et 8LT7ALL...) non fournie.

<b>8LT7EL1</b>	Orange	1	0,082
<b>8LT7EL3</b>	Vert	1	0,082
<b>8LT7EL4</b>	Rouge	1	0,082
<b>8LT7EL5</b>	Jaune	1	0,082
<b>8LT7EL6</b>	Bleu	1	0,082
<b>8LT7EL8</b>	Blanc	1	0,082

Modules lumineux à source clignotante. Culot BA15d ①.  
Lampe (8LT7ALB... et 8LT7ALL...) non fournie.

<b>8LT7GLB1</b>	Orange, 24VAC/DC	1	0,083
<b>8LT7GLB3</b>	Vert, 24VAC/DC	1	0,083
<b>8LT7GLB4</b>	Rouge, 24VAC/DC	1	0,083
<b>8LT7GLB5</b>	Jaune, 24VAC/DC	1	0,083
<b>8LT7GLB6</b>	Bleu, 24VAC/DC	1	0,083
<b>8LT7GLB8</b>	Blanc, 24VAC/DC	1	0,083
<b>8LT7GLE1</b>	Orange, 110 à 120VAC	1	0,083
<b>8LT7GLE3</b>	Vert, 110 à 120VAC	1	0,083
<b>8LT7GLE4</b>	Rouge, 110 à 120VAC	1	0,083
<b>8LT7GLE5</b>	Jaune, 110 à 120VAC	1	0,083
<b>8LT7GLE6</b>	Bleu, 110 à 120VAC	1	0,083
<b>8LT7GLE8</b>	Blanc, 110 à 120VAC	1	0,083
<b>8LT7GLM1</b>	Orange, 230 à 240VAC	1	0,083
<b>8LT7GLM3</b>	Vert, 230 à 240VAC	1	0,083
<b>8LT7GLM4</b>	Rouge, 230 à 240VAC	1	0,083
<b>8LT7GLM5</b>	Jaune, 230 à 240VAC	1	0,083
<b>8LT7GLM6</b>	Bleu, 230 à 240VAC	1	0,083
<b>8LT7GLM8</b>	Blanc, 230 à 240VAC	1	0,083

Modules lumineux flash. Avec lampe Xénon 4 Joules ①.

<b>8LT7FLB1</b>	Orange, 24VAC/DC	1	0,092
<b>8LT7FLB3</b>	Vert, 24VAC/DC	1	0,092
<b>8LT7FLB4</b>	Rouge, 24VAC/DC	1	0,092
<b>8LT7FLB5</b>	Jaune, 24VAC/DC	1	0,092
<b>8LT7FLB6</b>	Bleu, 24VAC/DC	1	0,092
<b>8LT7FLB8</b>	Blanc, 24VAC/DC	1	0,092
<b>8LT7FLE1</b>	Orange, 110 à 120VAC	1	0,092
<b>8LT7FLE3</b>	Vert, 110 à 120VAC	1	0,092
<b>8LT7FLE4</b>	Rouge, 110 à 120VAC	1	0,092
<b>8LT7FLE5</b>	Jaune, 110 à 120VAC	1	0,092
<b>8LT7FLE6</b>	Bleu, 110 à 120VAC	1	0,092
<b>8LT7FLE8</b>	Blanc, 110 à 120VAC	1	0,092
<b>8LT7FLM1</b>	Orange, 230 à 240VAC	1	0,092
<b>8LT7FLM3</b>	Vert, 230 à 240VAC	1	0,092
<b>8LT7FLM4</b>	Rouge, 230 à 240VAC	1	0,092
<b>8LT7FLM5</b>	Jaune, 230 à 240VAC	1	0,092
<b>8LT7FLM6</b>	Bleu, 230 à 240VAC	1	0,092
<b>8LT7FLM8</b>	Blanc, 230 à 240VAC	1	0,092

① Pour les accessoires et les pièces de rechange, voir les pages 9-9 et 10.

### Caractéristiques générales

Les colonnes lumineuses sont des éléments fondamentaux dans les processus de production pour la signalisation lumineuse et sonore de l'état des installations.

Les colonnes lumineuses peuvent être assemblées en superposant jusqu'à 7 modules dans l'ordre suivant à partir du haut : rouge, jaune, orange, bleu, vert, blanc.

### Caractéristiques techniques

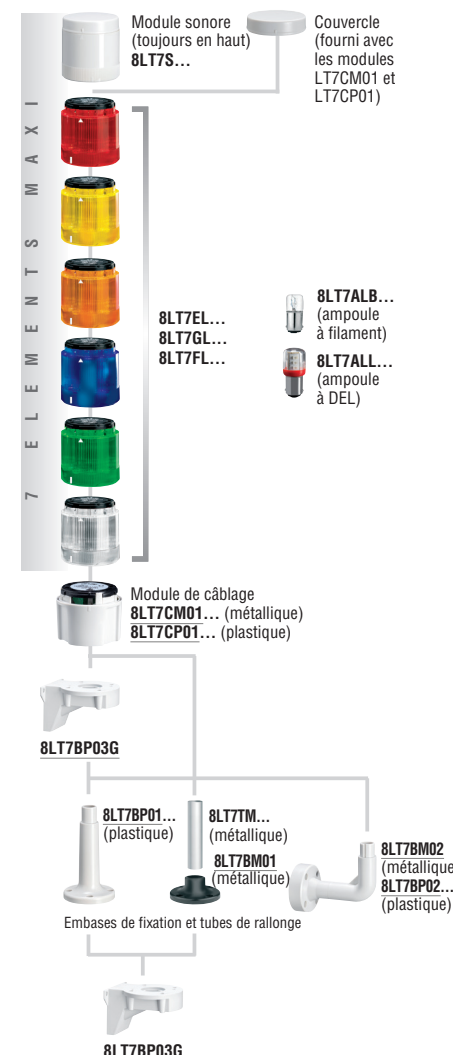
- tension d'emploi maxi : 250VAC/DC
- consommation des modules flash et sonores :
  - 8LT7FLB... en AC: 135mA.
  - 8LT7FLB... en DC: 75mA.
  - 8LT7FLE... 20mA.
  - 8LT7FLM... 15mA.
- matière : polycarbonate ou aluminium anodisé
- nombre de modules superposables : 7
- raccordements : bornes à vis et vis-étrier section maximale 1,5mm<sup>2</sup>
- couple de serrage : 0,5Nm
- température de fonctionnement : -20 à +50°C (12VAC jusqu'à +40°C au maximum)
- degré de protection : IP65

### Certifications et conformité

Certifications obtenues : cULus, EAC.

Conformes aux normes : IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

### Combinaison



Pour les accessoires et les pièces de rechange, voir les pages 9-9 et 10.

### Colonnes lumineuses Ø70mm/2.75" série 8LT7...



**8LT7S...G**



**8LT7S...**



**8LT7CM01G  
8LT7CP01G**



**8LT7CM01  
8LT7CP01**

Référence	Description	Q. par emb.	Poids
		nbre	[kg]

Modules sonores intermittents ou continus, couleur gris ①.

<b>8LT7S0BG</b>	24VAC/DC, intermittent (90dB). IP54	1	0,240
<b>8LT7S1BG</b>	24VAC/DC, 16 sons sélection. (max 90dB). IP65	1	0,240
<b>8LT7S2BG</b>	24VAC/DC son intermit. (78dB)②	1	0,240
<b>8LT7S2EG</b>	110 à 120VAC ou continu	1	0,240
<b>8LT7S2MG</b>	230 à 240VAC (75dB)③. IP65	1	0,240

Modules sonores intermittents ou continus, couleur noir ①.

<b>8LT7S0B</b>	24VAC/DC, intermittent (90dB). IP54	1	0,240
<b>8LT7S1B</b>	24VAC/DC, 16 sons sélection. (max 90dB). IP65	1	0,240
<b>8LT7S2B</b>	24VAC/DC son intermit. (78dB)②	1	0,240
<b>8LT7S2E</b>	110 à 120VAC ou continu	1	0,240
<b>8LT7S2M</b>	230 à 240VAC (75dB)③. IP65	1	0,240

Modules de câblage et couvercle (entrée au bas).

<b>8LT7CP01G</b>	Pour tubes plastiques, gris	1	0,110
<b>8LT7CM01G</b>	Pour tubes en métal, gris	1	0,120
<b>8LT7CP01</b>	Pour tubes plastiques, noir	1	0,110
<b>8LT7CM01</b>	Pour tubes en métal, noir	1	0,120

① Pour les accessoires et les pièces de rechange, voir les pages 9-9 et 10.

② Pour 8LT7S2B... = 84,5dB.

③ Pour 8LT7S2B... = 82,6dB.

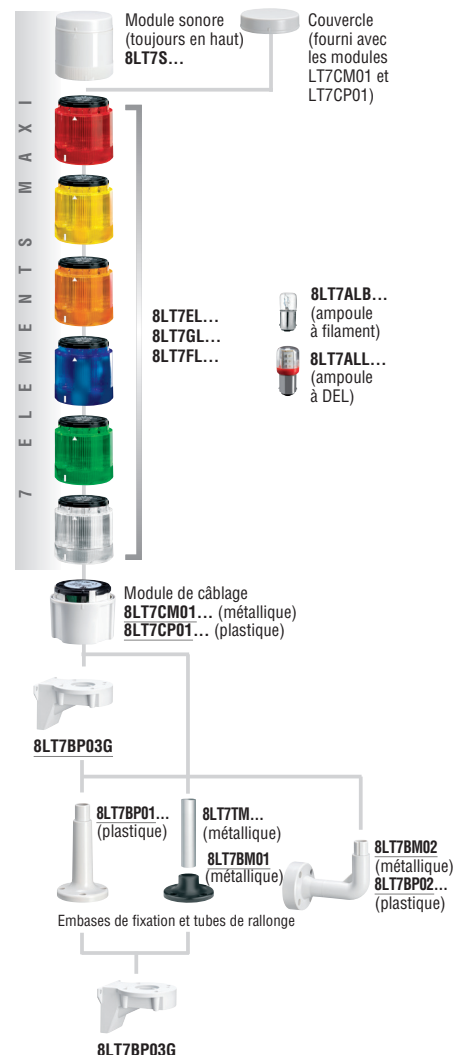
### Caractéristiques techniques

- le module sonore doit toujours être monté en dernier, en haut de la colonne (on ne peut pas le monter avec un module multicolore 8LT73...).
- consommation des modules sonores :
  - 8LT7S0B... 25mA.
  - 8LT7S1B... 40mA.
  - 8LT7S2B... 200mA.
  - 8LT7S2E... 40mA.
  - 8LT7S2M... 30mA.
- matière : polycarbonate
- nombre maxi de modules sonores : 1 par colonne
- raccordements : bornes à vis et vis-étrier section maximale 1,5mm<sup>2</sup>
- couple de serrage : 0,5Nm
- température de fonctionnement : -20 à +50°C (12VAC jusqu'à +40°C au maximum)
- degré de protection : IP65 (IP54 si on utilise le module sonore 8LT7S0B...).

### Certifications et conformité

Certifications obtenues : cULus, EAC.  
Conformes aux normes : IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

### Combinaison



Pour les accessoires et les pièces de rechange, voir les pages 9-9 et 10.

# 9 Colonnes et balises de signalisation

## INDEX

### Balises de signalisation Ø62mm/2.44" série 8LB...



8LB6EL...  
8LB6GL...  
8LB6S2...

Référence	Description	Q. par emb.	Poids
		nbre	[kg]

Modules multicolores à source fixe. Culot BA15d.  
Lampe (8LT7ALB... et 8LT7ALL...) non fournie.

<b>8LB6EL1</b>	Orange	1	0,060
<b>8LB6EL3</b>	Vert	1	0,060
<b>8LB6EL4</b>	Rouge	1	0,060
<b>8LB6EL5</b>	Jaune	1	0,060
<b>8LB6EL6</b>	Bleu	1	0,060
<b>8LB6EL8</b>	Blanc	1	0,060

Modules lumineux à source clignotante ou fixe. Culot BA15d.  
Lampe (8LT7ALB... et 8LT7ALL...) non fournie.

<b>8LB6GLB1</b>	Orange, 12 à 48VAC/DC	1	0,060
<b>8LB6GLB3</b>	Vert, 12 à 48VAC/DC	1	0,060
<b>8LB6GLB4</b>	Rouge, 12 à 48VAC/DC	1	0,060
<b>8LB6GLB5</b>	Jaune, 12 à 48VAC/DC	1	0,060
<b>8LB6GLB6</b>	Bleu, 12 à 48VAC/DC	1	0,060
<b>8LB6GLB8</b>	Blanc, 12 à 48VAC/DC	1	0,060
<b>8LB6GLM1</b>	Orange, 24 à 230VAC	1	0,060
<b>8LB6GLM3</b>	Vert 24 à 230VAC	1	0,060
<b>8LB6GLM4</b>	Rouge, 24 à 230VAC	1	0,060
<b>8LB6GLM5</b>	Jaune, 24 à 230VAC	1	0,060
<b>8LB6GLM6</b>	Bleu, 24 à 230VAC	1	0,060
<b>8LB6GLM8</b>	Blanc, 24 à 230VAC	1	0,060

Modules lumineux et sonores intermittents ou continus.  
Lampe fournie.

<b>8LB6S2B1</b>	Orange, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060
<b>8LB6S2B3</b>	Vert, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060
<b>8LB6S2B4</b>	Rouge, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060
<b>8LB6S2B5</b>	Jaune, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060
<b>8LB6S2B6</b>	Bleu, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060
<b>8LB6S2B8</b>	Blanc, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060

### Caractéristiques générales

Les modules lumineux sont des éléments fondamentaux dans les processus de production pour la signalisation lumineuse et sonore de l'état des installations.

### Caractéristiques techniques

- tension d'emploi maxi : 250VAC/DC
- consommation des modules sonores : 8LB6S2... : 150mA
- matière : polycarbonate
- raccordements : bornes à vis et vis-étrier section maximale 1,5mm<sup>2</sup>
- couple de serrage : 0,5Nm
- température de fonctionnement : -20 à +50°C
- degré de protection : IP54 (IP30 avec les socles 8LB6BP04, 8LB6BP06, 8LB6BP08...).

### Certifications et conformité

Certifications obtenues : EAC.

Conformes aux normes : IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1.

### Combinaison



## INDEX

### Socles de fixation en plastique et tubes de rallonge pour série 8LT... et 8LB...



**8LT7BP01G**



**8LT7BP01**



**8LT7BP02G**



**8LT7BP02**



**8LT7BP03G**



**8LT7TP0100G**



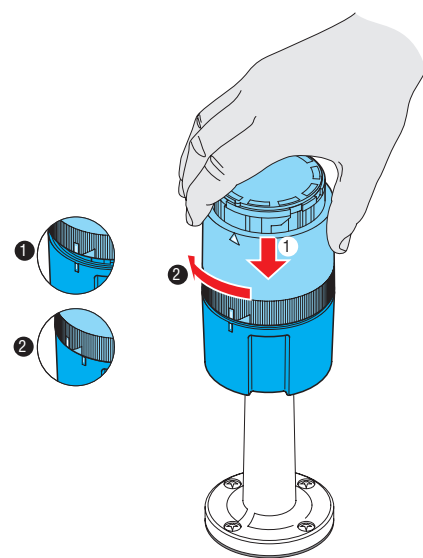
**8LT7TP0100**

Référence	Description	Q. par emb.	Poids
		nbre	[kg]
Socles de fixation en plastique.			
<b>8LT7BP01G</b>	Fixation sur support horizontal, en plastique, couleur gris avec rallonge 100mm	1	0,045
<b>8LT7BP02G</b>	Fixation murale, en plastique, couleur gris	1	0,078
<b>8LT7BP03G</b>	Fixation murale à 90°, couleur gris	1	0,080
<b>8LT7BP01</b>	Fixation sur support horizontal, en plastique, couleur noir avec rallonge 100mm	1	0,045
<b>8LT7BP02</b>	Fixation murale, en plastique, couleur noir	1	0,078
Tubes de rallonge pour socles en plastique.			
<b>8LT7TP0100G</b>	100mm, couleur gris	1	0,029
<b>8LT7TP0100</b>	100mm, couleur noir	1	0,029

### Caractéristiques générales

L'opération de montage des colonnes lumineuses est simple, rapide sans besoin d'outils

Le raccord à baïonnette avec une légère pression et un simple mouvement circulaire permettent de fixer chaque élément sur le précédent. L'alignement correct de serrage est indiqué par des repères blancs.



## INDEX

### Lampes pour série 8LT... et 8LB...



8LT7ALB..



8LT7ALL..

Référence	Description	Q. par emb.	Poids
		nbre	[kg]
Lampes à filament 5W, culot BA15d.			
<b>8LT7ALBA</b>	12VAC/DC	10	0,006
<b>8LT7ALBB</b>	24VAC/DC	10	0,006
<b>8LT7ALBE</b>	130VAC/DC	10	0,006
<b>8LT7ALBM</b>	260VAC/DC	10	0,006
Lampes à LED, culot BA15d.			
<b>8LT7ALLA4</b>	Rouge, 12VAC/DC	10	0,010
<b>8LT7ALLA8</b>	Blanc, 12VAC/DC	10	0,010
<b>8LT7ALLB3</b>	Vert, 24VAC/DC	10	0,010
<b>8LT7ALLB4</b>	Rouge, 24VAC/DC	10	0,010
<b>8LT7ALLB5</b> ●	Jaune/Orange, 24VAC/DC	10	0,010
<b>8LT7ALLB6</b>	Bleu, 24VAC/DC	10	0,010
<b>8LT7ALLB8</b>	Blanc, 24VAC/DC	10	0,010
<b>8LT7ALLE3</b>	Vert, 110 à 120VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLE4</b>	Rouge, 110 à 120VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLE5</b> ●	Jaune/Orange, 110 à 120VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLE6</b>	Bleu, 110 à 120VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLE8</b>	Blanc, 110 à 120VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLM3</b>	Vert, 230 à 240VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLM4</b>	Rouge, 230 à 240VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLM5</b> ●	Jaune/Orange, 230 à 240VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLM6</b>	Bleu, 230 à 240VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLM8</b>	Blanc, 230 à 240VAC	10	0,010

● On peut la monter sur des modules jaunes ou orange.

### Socles de fixation en métal et tubes de rallonge pour colonnes lumineuses multicolores Ø70mm/2.75" et colonnes lumineuses assemblées Ø45mm/1.77"



8LT7BM01



8LT7BM02



8LT7TM

Référence	Description	Q. par emb.	Poids
		nbre	[kg]
Lampes à filament 5W, culot BA15d.			
<b>8LT7BM01</b>	Sur support horizontal, en métal, couleur noir	1	0,099
<b>8LT7BM02</b>	Fixation murale, en métal	1	0,184
Tubes de rallonge pour socles en métal, aluminium non verni.			
<b>8LT7TM0100</b>	120mm	1	0,016
<b>8LT7TM0200</b>	220mm	1	0,024
<b>8LT7TM0300</b>	320mm	1	0,048
<b>8LT7TM0400</b>	420mm	1	0,064
<b>8LT7TM0500</b>	520mm	1	0,080
<b>8LT7TM1000</b>	1020mm	1	0,160

### Caractéristiques techniques

– consommation de la lampe installée sur les modules lumineux:

- 8LT7ALBA : 420mA.
- 8LT7ALBB : 210mA.
- 8LT7ALBE : 43mA.
- 8LT7ALBM : 22mA.
- 8LT7ALLA... : <60mA
- 8LT7ALLB... : <30mA
- 8LT7ALLE... : <20mA
- 8LT7ALLM... : <20mA.

### Conformité

Conformes aux normes : IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

## INDEX

### Socles de fixation pour série 8LB...



8LB6BP07G



8LB6BP03



8LB6BP05



8LB6BP07



8LB6BP08G



8LB6BP04



8LB6BP06



8LB6BP08

Référence	Description	Q. par emb.	Poids
		nbre	[kg]

#### Socles de fixation pour modules lumineux.

<b>8LB6BP07G</b>	Pour raccord avec rallonge, en plastique, couleur gris, utiliser avec socles de fixation 8LT7BP01G et 8LT7BP02G	1	0,020
<b>8LB6BP03</b>	Pour support horizontal, en plastique, couleur noir	1	0,040
<b>8LB6BP05</b>	Pour trou Ø22mm, en plastique, couleur noir	1	0,040
<b>8LB6BP07</b>	Pour raccord avec rallonge, en plastique, couleur noir, utiliser avec socles de fixation 8LT7BP01 et 8LT7BP02	1	0,020

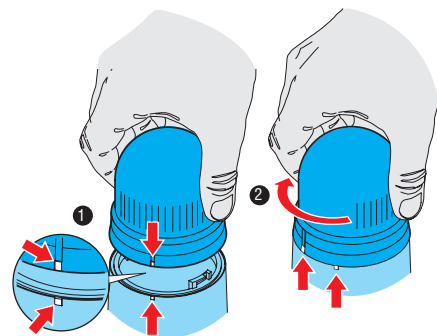
#### Socles de fixation pour modules lumineux et sonores.

<b>8LB6BP08G</b>	Pour raccord avec rallonge, en plastique, couleur gris, utiliser avec socles de fixation 8LT7BP01G et 8LT7BP02G	1	0,020
<b>8LB6BP04</b>	Pour support horizontal, en plastique, couleur noir	1	0,040
<b>8LB6BP06</b>	Pour trou Ø22mm, en plastique, couleur noir	1	0,040
<b>8LB6BP08</b>	Pour raccord avec rallonge, en plastique, couleur noir, utiliser avec socles de fixation 8LT7BP01 et 8LT7BP02	1	0,020

### Caractéristiques générales

L'opération de montage des modules lumineux et sonores sur les socles de fixation est simple, rapide sans besoin d'outils.

L'alignement correct de serrage est indiqué par des repères blancs.



### Dimensions [mm (in)]

COLONNES LUMINEUSES ASSEMBLÉES 945 mm (1' 7")

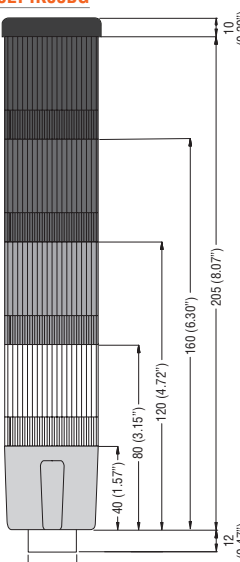
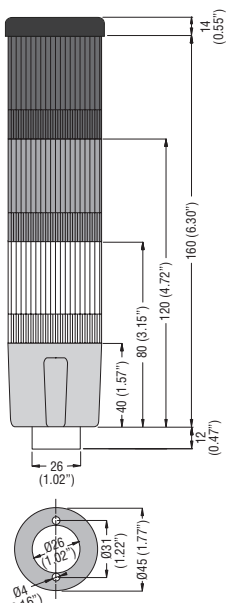
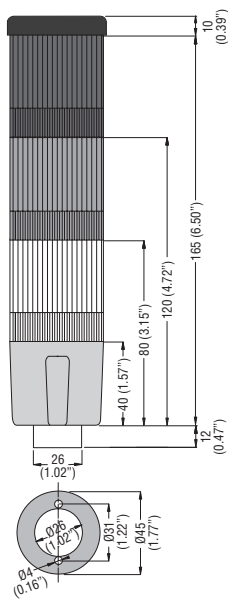
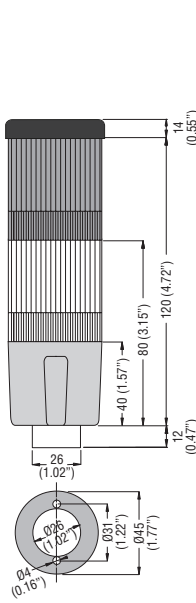
COLONNES

COLUMNES

SEMESTER 2020-21

81 TAKOABC

81 ТАКОЕ ВС

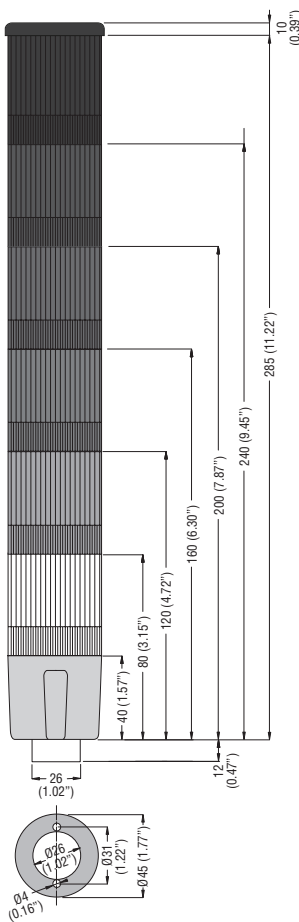
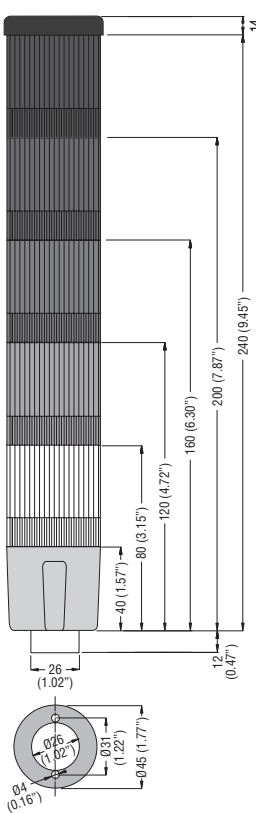
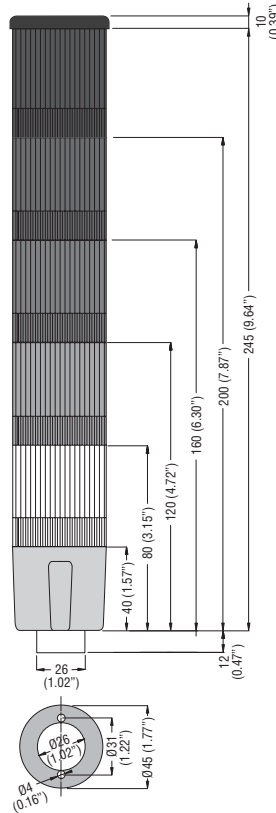
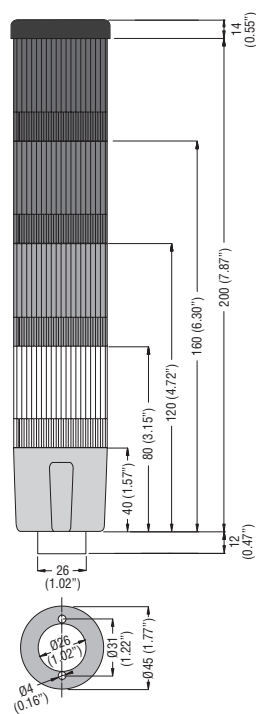


**8LT4K06BG**

**8LT4K07BG**

**8LT4K08BG**

**8LT4K09BG**

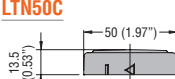


# 9 Colonnes et balises de signalisation

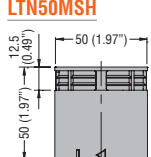
## INDEX

COLONNES LUMINEUSES Ø50mm/1.97"

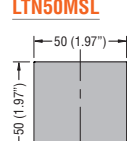
Couvercle supérieur  
**LTN50C**



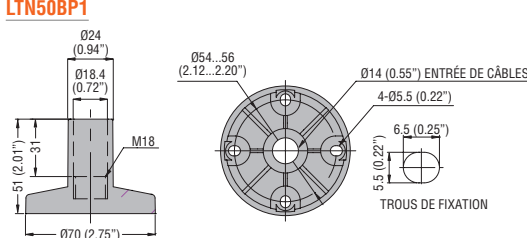
Modules sonores  
**LTN50MSH**



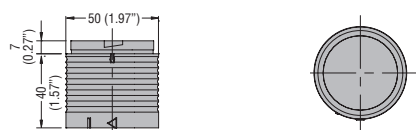
**LTN50MSL**



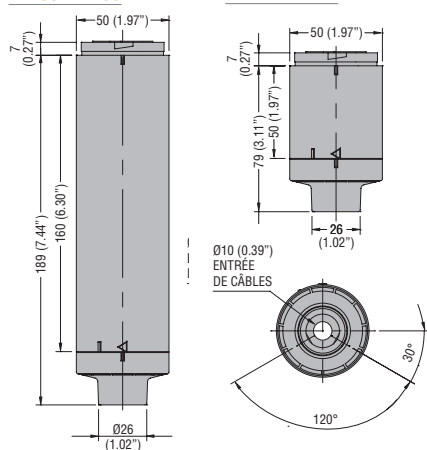
Socles de fixation  
**LTN50BP1**



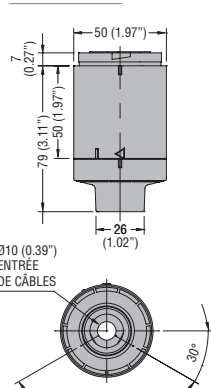
Modules lumineux  
**LTN50ML**



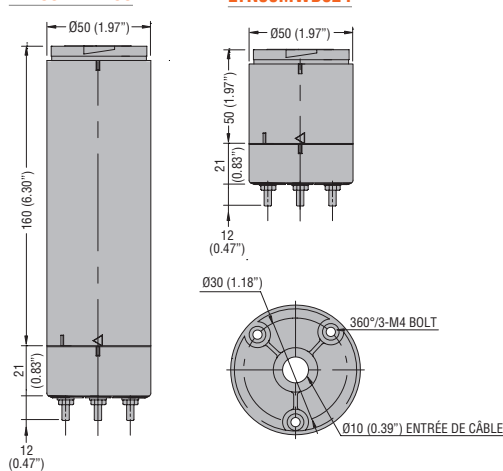
Modules de câblage fixation sur tube  
**LTN50MW230**



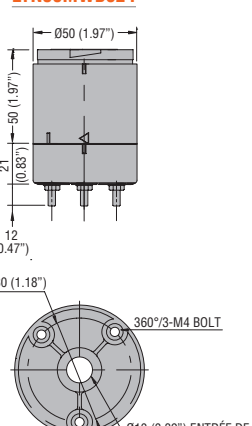
**LTN50MW024**



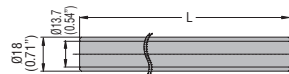
Modules de câblage fixation directe à vis  
**LTN50MWB230**



**LTN50MWB024**

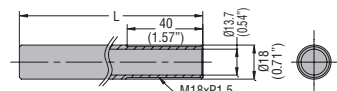


Tubes de rallonge  
**LTN50P..**



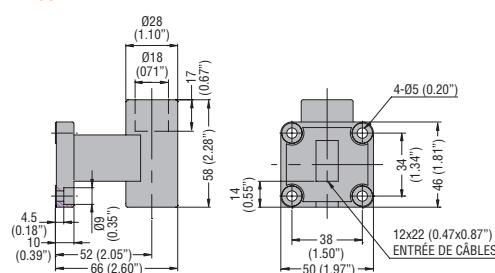
Type	L (mm/in)
LTP50P050	50 (1.97")
LTP50P100	100 (3.94")
LTP50P250	250 (9.84")
LTP50P400	400 (15.75")

**LTN50P...T**

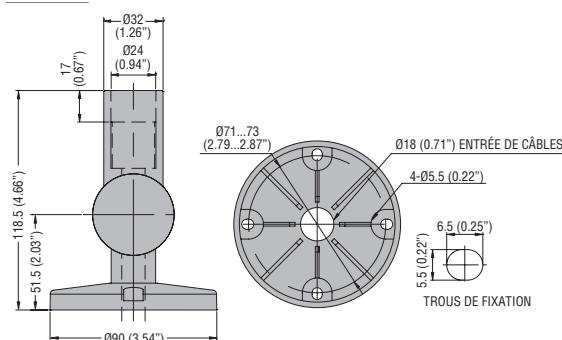


Type	L (mm/in)
LTP50P050T	50 (1.97")
LTP50P100T	100 (3.94")
LTP50P250T	250 (9.84")
LTP50P400T	400 (15.75")

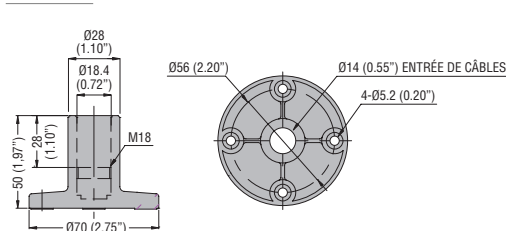
**LTN50P2**



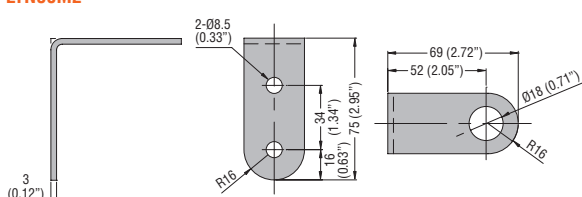
**LTN50BP3**



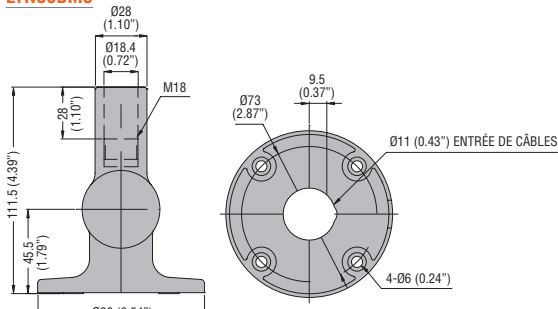
**LTN50BM1**



**LTN50M2**



**LTN50BM3**



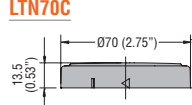
# 9 Colonnes et balises de signalisation

Lovato  
electric

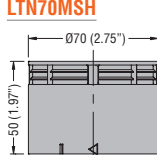
## INDEX

### COLONNES LUMINEUSES Ø70mm/2.75"

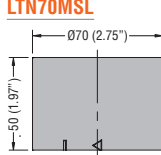
#### Couvercle supérieur **LTN70C**



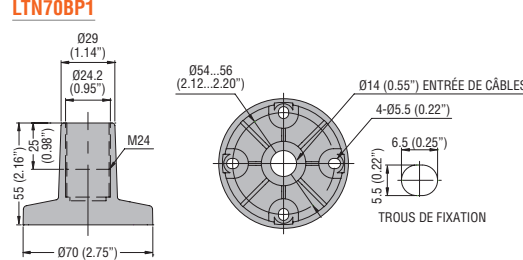
#### Modules sonores **LTN70MSH**



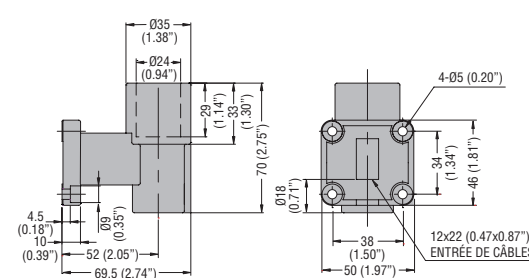
#### **LTN70MSL**



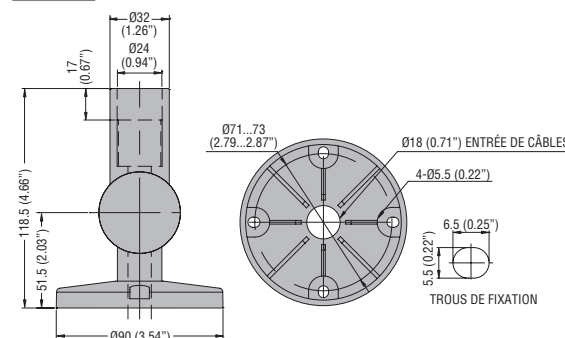
#### Socles de fixation **LTN70BP1**



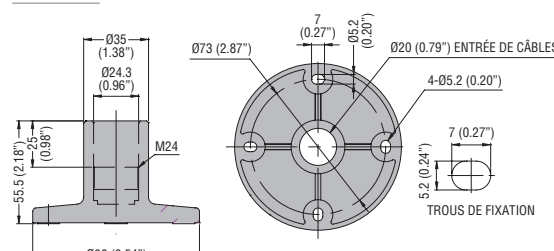
#### **LTN70P2**



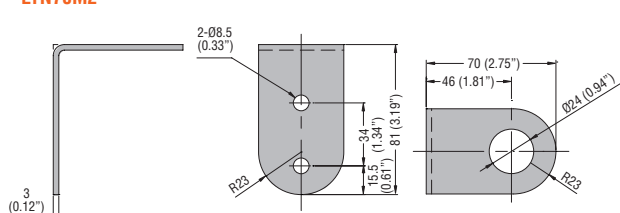
#### **LTN70BP3**



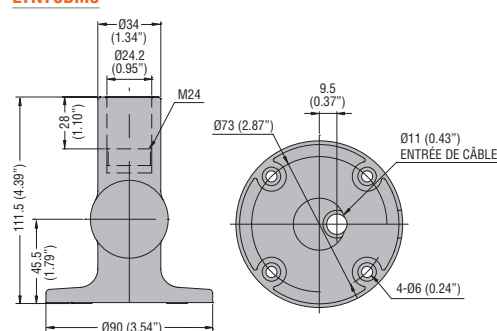
#### **LTN70BM1**



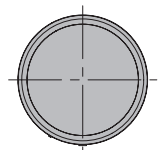
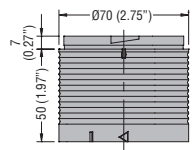
#### **LTN70M2**



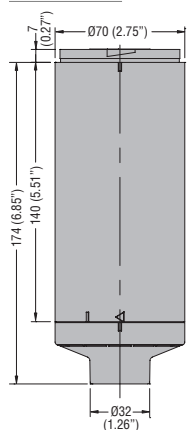
#### **LTN70BM3**



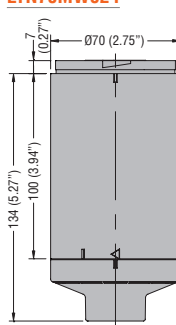
### Modules lumineux **LTN70ML**



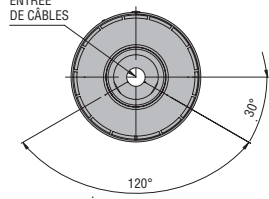
### Modules de câblage fixation sur tube **LTN70MW230**



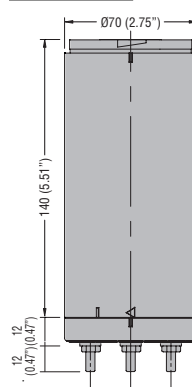
#### **LTN70MW024**



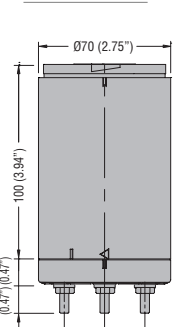
#### Ø10 (0.39") ENTRÉE DE CÂBLES



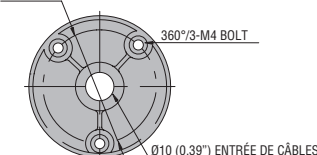
### Modules de câblage fixation directe à vis **LTN70MWB230**



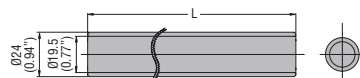
#### **LTN70MWB024**



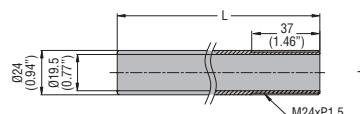
#### Ø50 (1.97") 360°/3-M4 BOLT



### Tubes de rallonge **LTN70P..**



### **LTN70P...T**



Type	L (mm/in)
LTP70P050	50 (1.97")
LTP70P100	100 (3.94")
LTP70P250	250 (9.84")
LTP70P400	400 (15.75")

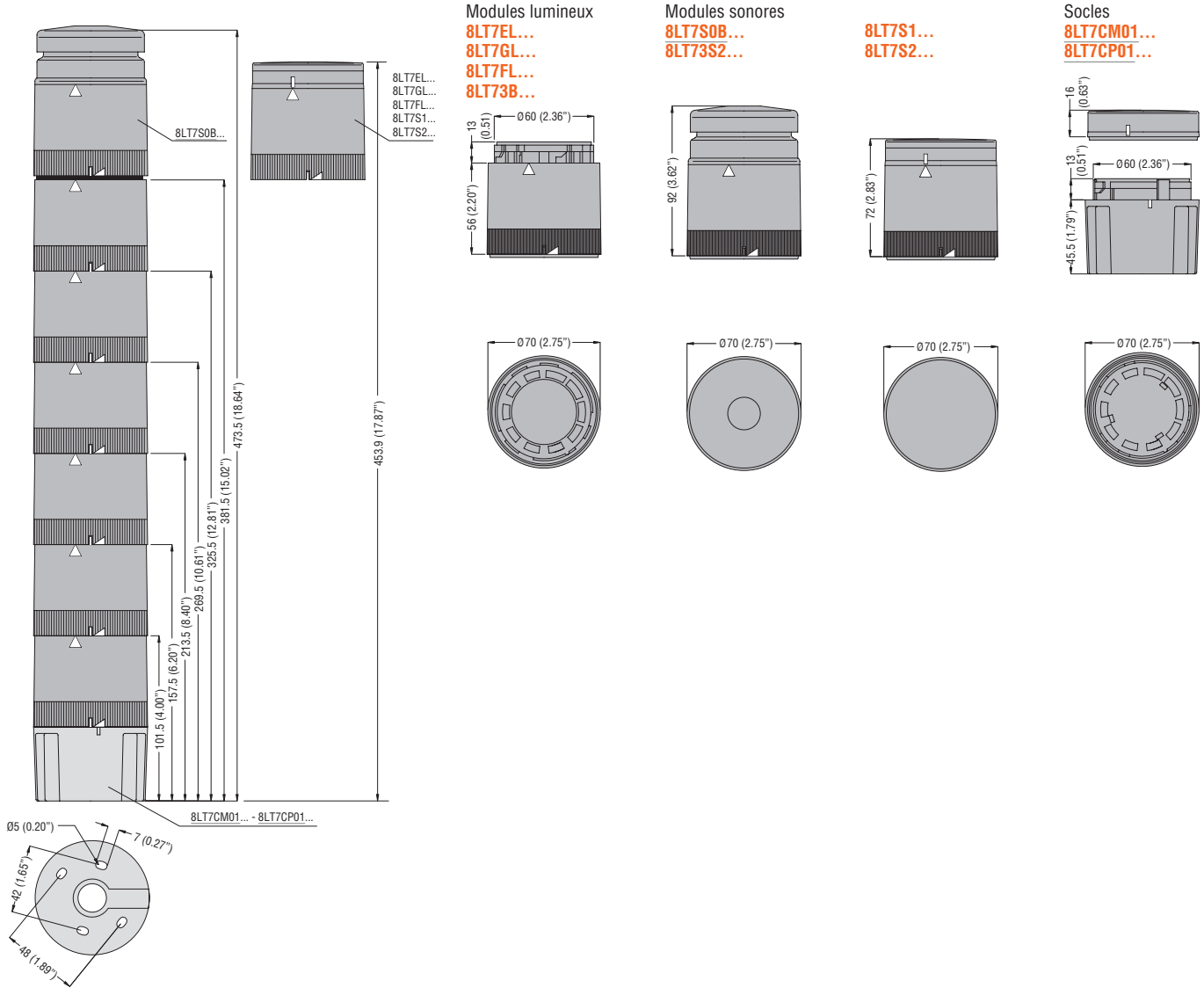
Type	L (mm/in)
LTP70P050T	50 (1.97")
LTP70P100T	100 (3.94")
LTP70P250T	250 (9.84")
LTP70P400T	400 (15.75")

## 9 Colonnes et balises de signalisation

### Dimensions [mm (in)]

## INDEX

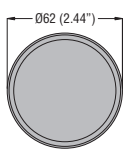
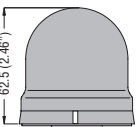
COLONNES LUMINEUSES MULTICOLORES Ø70mm/2.75" ET COLONNES LUMINEUSES Ø70mm/2.75" SÉRIE 8LT...



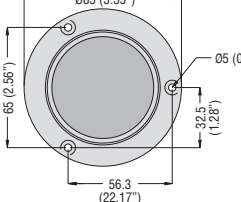
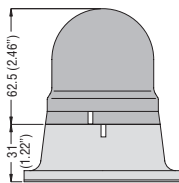
9

## BALISES DE SIGNALISATION Ø62mm/2.44"

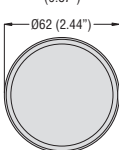
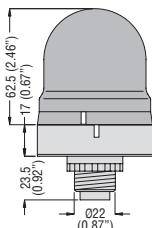
**8LB6EL...**  
**8LB6GL...**  
**8LB6S2...**



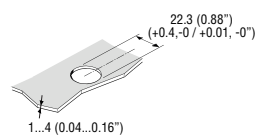
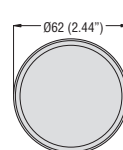
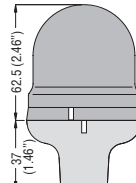
8LB6..  
avec socle 8LB6BP03  
et 8LB6BP04 ①



**8LB6..**  
avec socle **8LB6BP05**  
et **8LB6BP06** ①



8LB6..  
avec socle [8LB6BP07...](#)  
et [8LB6BP08](#) 



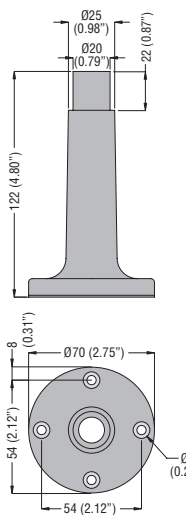
① Avec fentes pour modules lumineux et sonores 8LB6S2...

# 9 Colonnes et balises de signalisation

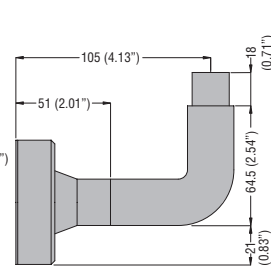
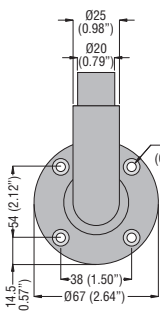
## INDEX

SOCLES DE FIXATION EN PLASTIQUE ET RALLONGES POUR SÉRIE 8LT...

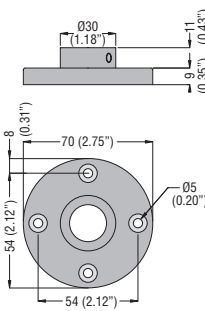
**8LT7BP01...**



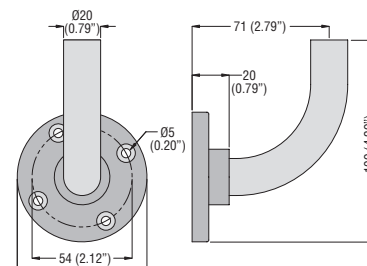
**8LT7BP02...**



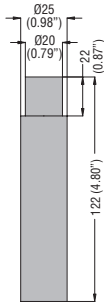
**8LT7BM01**



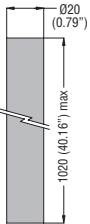
**8LT7BM02**



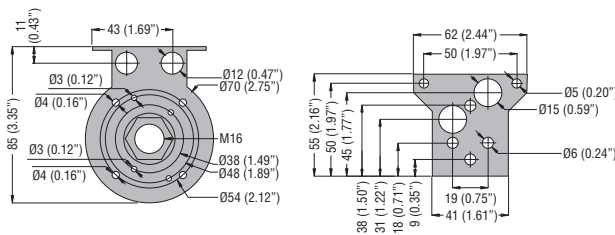
**8LT7TP0100...**



**8LT7TM...**



**8LT7BP03G**

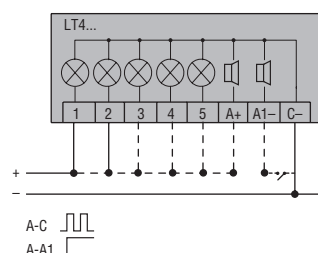


# 9 Colonnes et balises de signalisation

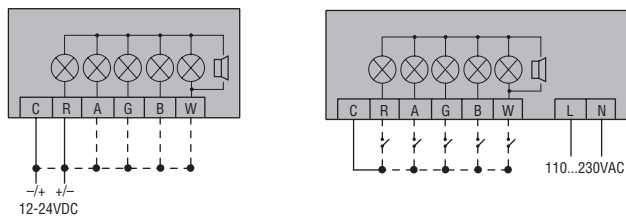
## Schémas électriques

INDEX

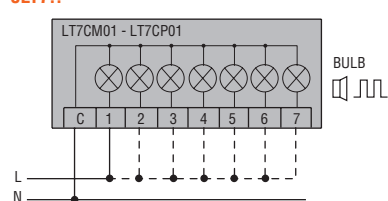
COLONNES LUMINEUSES ASSEMBLÉES Ø45mm/1.77"  
**8LT4..**



COLONNES LUMINEUSES Ø50mm/1.97" ET Ø70mm/2.75" SÉRIE LTN...



COLONNES LUMINEUSES MULTICOLORES Ø70mm/2.75"  
ET COLONNES LUMINEUSES Ø70mm/2.75"  
**8LT7..**



Brancher les bornes C et 1 comme indiqué  
pour alimenter le premier module.  
Si l'on installe d'autres modules, il faut  
brancher les bornes relatives.

BALISES DE SIGNALISATION Ø62mm/2.44"  
**8LB6..**

