

Luminaire à LED

SPL

Microspot d'appoint pour luminaires d'éclairage conventionnel



Versions avec alimentation
par centrale



Versions autonomes

Descriptif et fonctionnement

Microspot de 28 mm de diamètre en aluminium brossé avec verrine en polycarbonate transparent, muni d'une LED de grande puissance et d'une électronique déportée. Il est conçu pour pouvoir être intégré comme luminaire d'appoint à des éléments d'éclairage conventionnels où à des rails porteurs de chemin lumineux (tel que les types ICE 344 et Traq de Regent ou Tecton de Zumtobel).

Cet élément est destiné à fournir un éclairage de secours optimal des voies d'évacuation (éclairage au sol de min. 1 lux), en cas de coupure de l'éclairage conventionnel. Les occupants d'un bâtiment étant ainsi toujours en mesure d'évacuer les lieux de façon aussi rapide et sûre que possible.

La gamme complète des microspots SPL offre différentes solutions d'alimentation en secours ou permanent secours, ainsi que plusieurs possibilités de télégestion.

Un choix d'optiques innovantes, permet d'obtenir un éclairage circulaire, linéaire, couvrant la plupart des besoins d'éclairage de secours. Afin de rationaliser au mieux l'usage de cette gamme de microspot, les versions permettant d'avoir un faisceau d'éclairage circulaire ou linéaire, sont fournies sous la forme d'une base unique, adjointe de deux optiques interchangeables en fonction du type d'éclairage souhaité.

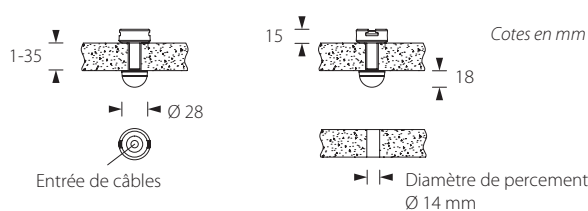
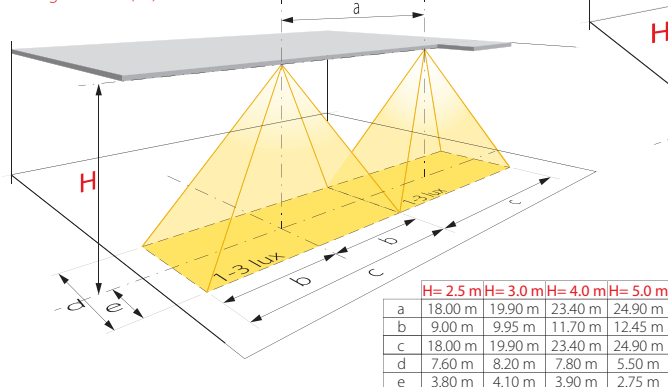
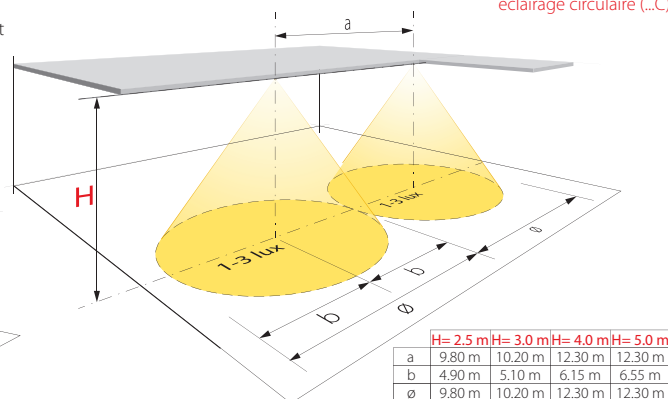


Tableau de valeurs d'éclairage pour les versions produisant un éclairage linéaire (...L)



N.B. - Données d'éclairage non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.

Tableau de valeurs d'éclairage pour les versions produisant un éclairage circulaire (...C)



N.B. - Données d'éclairage non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.

Luminaires à LED

SPL

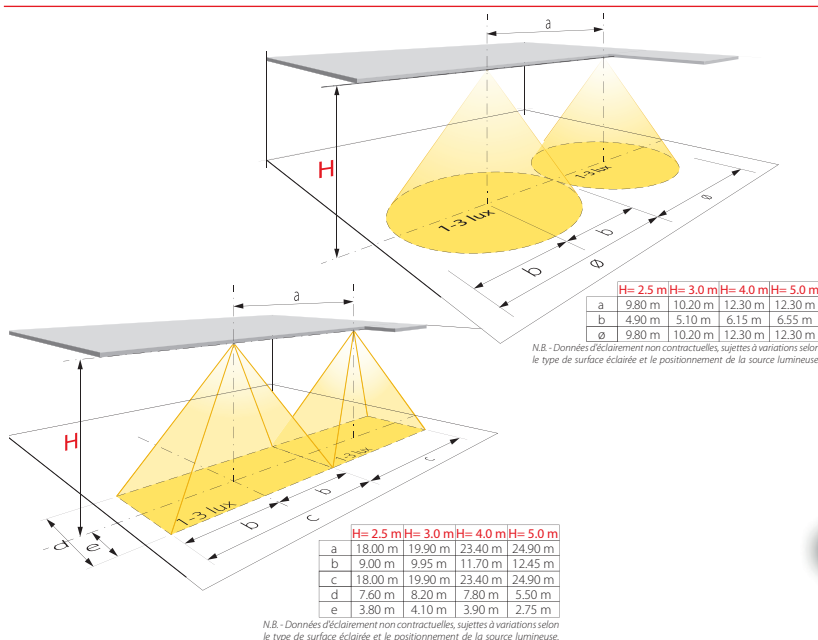
Caractéristiques techniques des éléments de la gamme

SPL	/230...		/24...		/PSA...		/PS...		/230... /E		/CG...	
	C	L	C	L	C	L	C	L	C	L	C	L
Eclairage circulaire (...C)	•		•		•		•		•		•	
Eclairage linéaire (...L)		•		•		•		•		•		•
Alimentation de secours par centrale	•	•	•	•					•	•		
Alimentation de secours autonome					•	•	•	•			•	•
Fonction de télégestion									•	•	•	•
Fonction autotest					•	•						
Source lumineuse	1 LED haute puissance 3 W											
Durée de vie des LED	environ 50'000 heures											
Flux lumineux	240 lumens											
• en secours /en permanent	240 lm				240 lm / 50 lm				240 lm		240 lm / 50 lm	
Alimentation	230 VAC, 50 Hz		24 VDC		30 VAC, 50 Hz							
Consommation	4,8 W		3,2 W		4,0 W				5,2 W		4,0 W	
Alimentation de secours	centrale 230 VAC		centrale 24 VDC		accu. NiMH 2,0 Ah 4,8 V				centrale 216 VDC		accu. NiMH 2,0 Ah 4,8 V	
Autonomie/durée de charge	selon centrale				minimum 1 h / 20 heures				selon centrale		min. 1h / 20 h	
Centrale spécifique requise	APG				-				LPS		CG5000	
Communication					-				courant porteur		bus 2 x 0,8 mm ² , (raccor. en série)	
Température de fonct.	-5 °C à +35 °C				0 °C à +35 °C				-5 °C à +35 °C		0 °C à +35 °C	
Dimensions spot (ØxH)	28 x 18 mm / perçement Ø 14 mm											
Boîtier/ Verrine	aluminium brossé / polycarbonate transparent											
Raccordement (Ø max.)	3 x 2,5 mm ²		2 x 2,5 mm ²		3 x 2,5 mm ²							
Classe de protection	IP54											
Indice de résist. aux chocs	IK04											
Normes	DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172											
En option	pièce d'adaptation pour rail ICE 344											

Luminaires à LED

SPL/PS/ICE

Microspot autonome pour rail porteur ICE 344 - Permanent / Secours



Descriptif et fonctionnement

Microspot de 28 mm de diamètre avec électronique déportée, prémonté sur un module spécifique pour rail porteur de chemin lumineux de type Regent ICE 344. Le microspot muni d'une LED de grande puissance et de deux lentilles optiques interchangeables permettant de créer un faisceau de lumière circulaire ou linéaire.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiMH intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

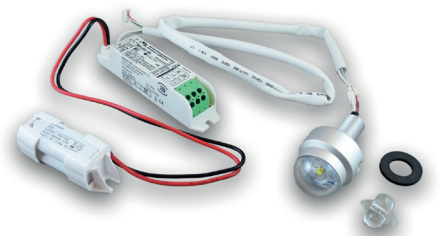
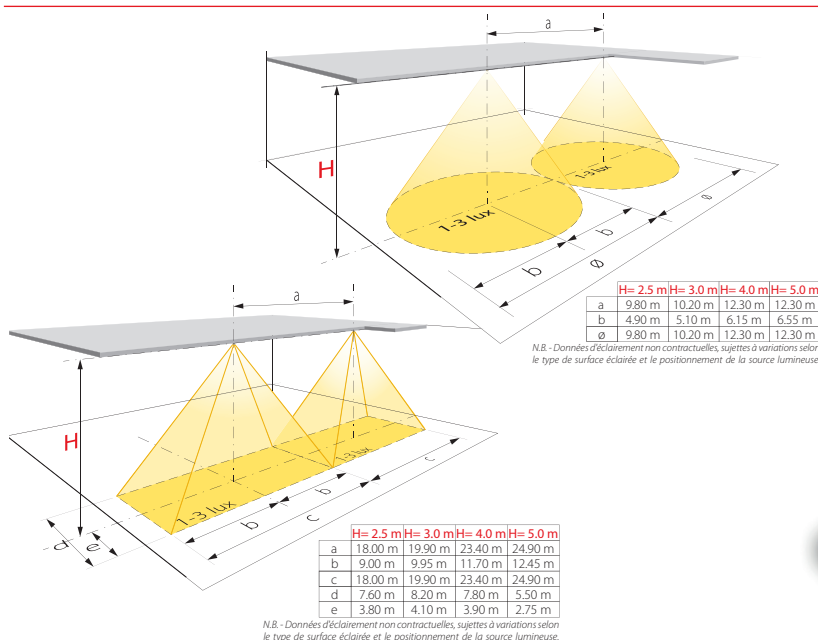
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	1 LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	240 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : 100% (240 lm) en mode permanent : 20% (50 lm)
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	5 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré NiMH 2,0 Ah 4,8 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	20 heures
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions spot (ØxH) :	28 x 18 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium brossé
Verrine :	polycarbonate transparent
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm ²
Inclus :	jeu de deux lentilles optiques
Poids :	0,3 kg
Classe de protection :	IP54 (microspot)
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172



Luminaires à LED

SPL/PS/TECTON

Microspot autonome pour rail porteur Tecton - Permanent / Secours



Descriptif et fonctionnement

Microspot de 28 mm de diamètre avec électronique déportée, prémonté sur un module spécifique pour rail porteur de chemin lumineux de type Zumtobel Tecton. Le microspot muni d'une LED de grande puissance et de deux lentilles optiques interchangeables permettant de créer un faisceau de lumière circulaire ou linéaire.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiMH intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

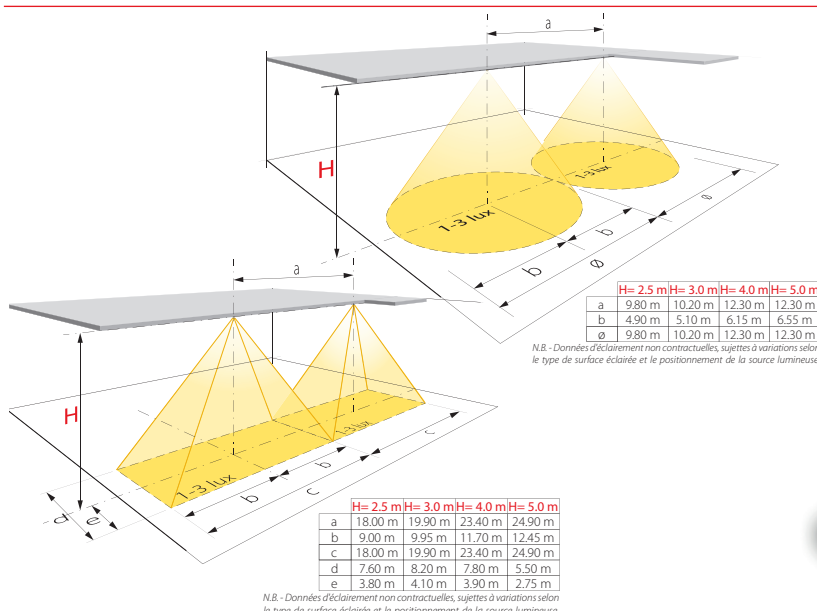
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	1 LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	240 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : 100% (240 lm) en mode permanent : 20% (50 lm)
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	5 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré NiMH 2,0 Ah 4,8 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	20 heures
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions spot (ØxH) :	28 x 18 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium brossé
Verrine :	polycarbonate transparent
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm ²
Inclus :	jeu de deux lentilles optiques
Poids :	0,3 kg
Classe de protection :	IP54 (microspot)
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172



Luminaires à LED

SPL/PSA/ICE

Microspot autonome pour rail porteur ICE 344 - Perm./ Sec. / Autotest



Descriptif et fonctionnement

Microspot de 28 mm de diamètre avec électronique déportée, prémonté sur un module spécifique pour rail porteur de chemin lumineux de type Regent ICE 344. Le microspot muni d'une LED de grande puissance et de deux lentilles optiques interchangeables permettant de créer un faisceau de lumière circulaire ou linéaire.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiMH intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

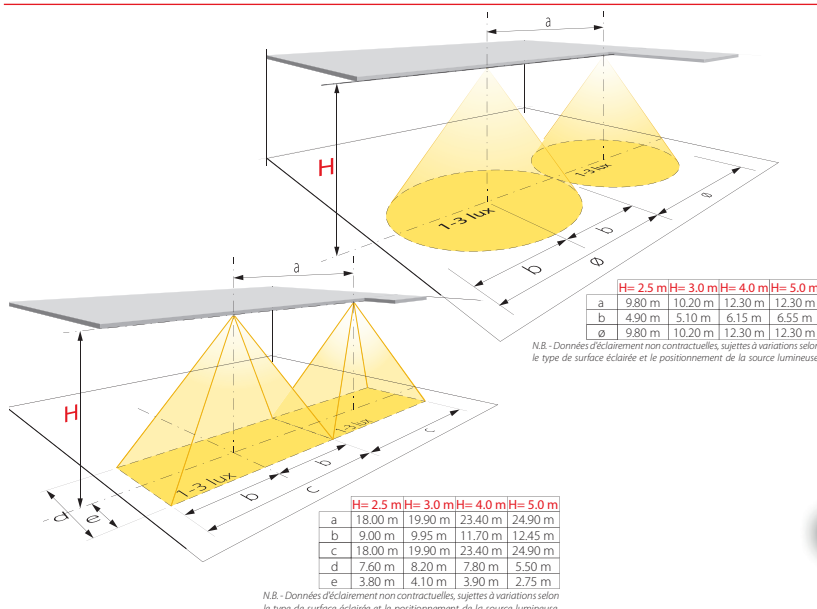
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	1 LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	240 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : 100% (240 lm), en mode permanent : 20% (50 lm)
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	5 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré NiMH 2,0 Ah 4,8 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	20 heures
Fonction autotest :	signalisation par LED clignotante
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions spot (ØxH) :	28 x 18 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium brossé
Verrine :	polycarbonate transparent
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm ²
Inclus :	jeu de deux lentilles optiques
Poids :	0,3 kg
Classe de protection :	IP54 (microspot)
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172



Luminaires à LED

SPL/PSA/TECTON

Microspot autonome pour rail porteur Tecton - Perm./ Sec. / Autotest



Descriptif et fonctionnement

Microspot de 28 mm de diamètre avec électronique déportée, prémonté sur un module spécifique pour rail porteur de chemin lumineux de type Zumtobel Tecton. Le microspot muni d'une LED de grande puissance et de deux lentilles optiques interchangeables permettant de créer un faisceau de lumière circulaire ou linéaire.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiMH intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	1 LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	240 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : 100% (240 lm), en mode permanent : 20% (50 lm)
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	5 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré NiMH 2,0 Ah 4,8 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	20 heures
Fonction autotest :	signalisation par LED clignotante
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions spot (ØxH) :	28 x 18 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium brossé
Verrine :	polycarbonate transparent
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm ²
Inclus :	jeu de deux lentilles optiques
Poids :	0,3 kg
Classe de protection :	IP54 (microspot)
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172