

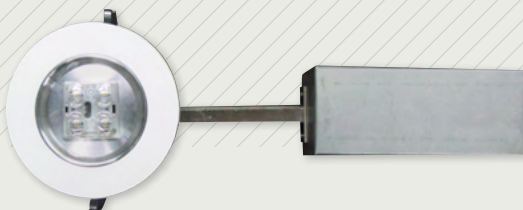
Pluraluce^{MD}



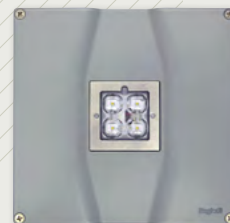
Unités à batterie et satellites Pluraluce^{MD}



Pluraluce^{MD} en surface



Pluraluce^{MD} encastré



Pluraluce^{MD} NEMA 4X et
pour emplacements dangereux

« La simplicité est la sophistication suprême. »

- Leonardo da Vinci

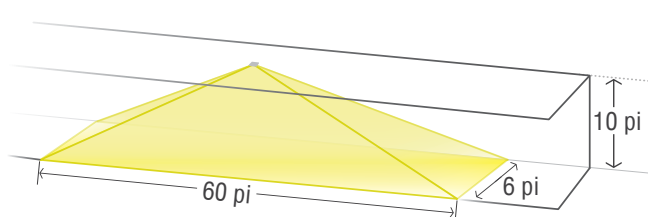
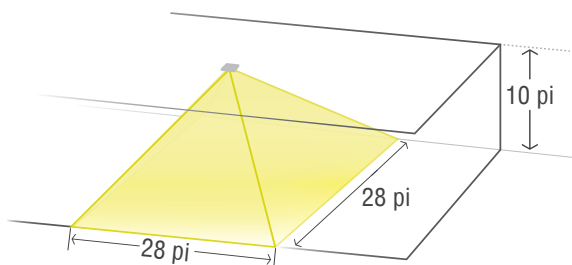
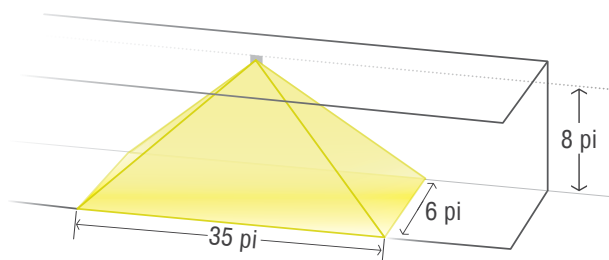


PLURALUCE^{MD} propose un concept révolutionnaire en éclairage de secours. Sa conception minimaliste incarne parfaitement la simplicité et le style sans pour autant nuire à la performance.

Pour un plafond jusqu'à
14 pi de haut

EN INCORPORANT DES DEL À HAUT RENDEMENT et en perfectionnant la conception optique des lentilles, nous sommes parvenus à réduire le nombre d'unités nécessaires dans un local. Le choix de 3 lentilles, chacune procurant une distribution lumineuse différente, modifie radicalement la couverture lumineuse du chemin d'évacuation.

Distribution de la lentille



LENTILLES	COUVERTURE
	Montage mural <i>Asymétrique</i> 
	Montage au plafond <i>Symétrique</i> 
	Montage au plafond <i>Asymétrique</i> 

Réflectances 80 x 20 x 20, mesures non à l'échelle



PLURALUCE^{MD} SE DÉCLINE EN DEUX DIFFÉRENTS STYLES pour le montage encastré ou en applique. La taille minimaliste de la série Pluraluce^{MD} et les finis brossés en font une solution qui s'harmonise aisément à tout décor.



APPLICATIONS

Pluraluce^{MD} convient à un vaste choix d'applications, notamment :

- Bureaux
- Commerces de détail
- Restaurants
- Bibliothèques
- Écoles
- Condominiums
- Hôtels
- Hôpitaux
- Industriels
- Lavage à grande eau
- Emplacements dangereux

Gamme Pluraluce^{MD} :

Pluraluce^{MD} unité à batterie (EM)

Pluraluce^{MD} normalement allumé (AC)

Pluraluce^{MD} ACEM

Modèle satellite Pluraluce^{MD}

Pluraluce^{MD} WP NEMA 4X

Pluraluce^{MD} pour emplacements dangereux

Présentation du produit



Pour nouvelle construction ou rénovation
 Convient aux plafonds à plénum peu profond
 Espacement jusqu'à 60 pi centre en centre
 4 DEL de 2,5 W

Caractéristiques et avantages Pluraluce^{MD}

CARACTÉRISTIQUES

Technologie DEL Samsung

Procure jusqu'à 845 lumens en mode de secours

Lentilles interchangeables

Montage en applique ou encastré

Mode CA seulement, mode de secours seulement. Fonctionnement combiné en modes CA et de secours

Batteries au Ni-MH

À autotest et autodiagnostic

Pour une construction encastrée, neuve ou de rénovation

Modèle NEMA 4X

Classé pour emplacements dangereux

AVANTAGES

- Durée de vie de plus 50 000 h et flux lumineux maintenu amélioré
- Conjugue un flux lumineux élevé et une faible consommation d'énergie
- Espacement accru d'un appareil à l'autre
- Espacement jusqu'à 60 pi centre à centre
- Économies de coûts par la réduction du nombre d'appareils requis
- Conçues sur mesure pour un rendement maximal
- Au choix, distribution lumineuse symétrique ou asymétrique
- Convient à un usage dans une variété d'environnements
- Procure l'éclairage en conditions normales et en cas de panne de courant
- Option d'exception permettant d'utiliser un même appareil pour tous vos besoins en éclairage
- Procurent une autonomie de 30, 90 ou 120 minutes en mode de secours
- D'une longue durée de vie utile, sans entretien
- Communication intelligente avec mises en jour continues sur l'état
- Option d'exécuter manuellement un test de 30 secondes, 15 minutes ou 90 minutes
- Accroît les possibilités d'installation
- Convient pour les plafonds à plénum peu profond
- Protection contre l'humidité, la poussière et la corrosion
- Pour installation à l'intérieur comme à l'extérieur
- Classe I, Division 2, Groupes A-D, Classe II, Division 2, Groupes E-G et Classe III
- Pour les zones à risque dû à la présence de gaz ou poussières inflammables

Beghelli

Beghelli CANADA
 3900 14th Avenue, Markham, ON L3R 4R3
 Tél. 905.948.9500 | Téléc. 905.948.8673
www.beghellicanada.com