



Tempesta^{MD} DEL

Tempesta^{MD}

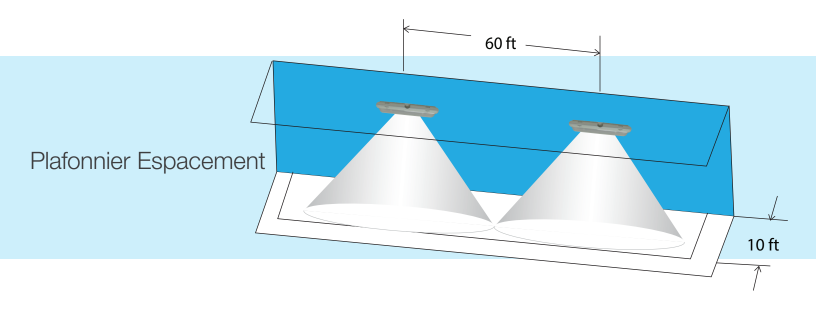
TEMPESTAMD

Tempesta^{MD} Unité et à Distance de la Batterie





INTELLIGENCE ET TECHNOLOGIE DES DEL



La gamme Tempesta^{MD} propose un design italien d'exception, un fonctionnement fiable et une performance accrue d'un appareil à l'autre. Une technologie d'éclairage aux DEL ou au fluorescent permet une répartition lumineuse améliorée, réduit le nombre d'unités à installer, maintient une faible consommation d'énergie et crée un environnement plus sécuritaire durant les pannes de courant. Conçue en fonction d'une installation murale ou au plafond, la gamme Tempesta^{MD} est une solution polyvalente, pour toute application.

Gamme Tempesta^{MD}

Unité à batterie Tempesta^{MD} à DEL (EM)
Unité satellite Tempesta^{MD} à DEL
Unité Tempesta^{MD} à DEL normalement allumée (C.A.)
Unité Tempesta^{MD} à DEL CAEM
Unité à batterie Tempesta^{MD} au fluorescent
Unité satellite Tempesta^{MD}

ÉTUDES DE CAS : BIBLIOTHÈQUE

Les applications pour les bibliothèques Liste des lauréats des IES Illumination Awards of Merit en 2015 Hao Sun, P.Eng., LC, IESNA de The Walter Fedy Partnership a été sélectionné comme concepteur lumière du projet. En 2015, il a été honoré comme lauréat d'un IES Illumination Award of Merit pour la conception de la Bibliothèque publique de Kitchener.

La succursale centrale de la Bibliothèque publique de Kitchener, ON est située au coeur de la Ville de Kitchener. 2010 a été l'année de la première pelletée de terre de ce projet de rénovation et d'expansion de 40 000 000 \$ échelonné sur 3,5 années. Ce projet transformateur a créé un nouveau lieu de rencontre public et une occasion d'apprendre et de partager les connaissances avec la communauté. Outre la bibliothèque, l'établissement inclut également un théâtre, une galerie d'art, un laboratoire d'informatique, ainsi que des salles d'étude et de réunion.

On trouve à l'avant de la bibliothèque la principale salle de lecture. Cet aménagement à aire ouverte compte deux étages et est doté d'un nouveau plafond éclairé de manière à simuler un ciel étoilé. Dans une pièce de cette taille, l'éclairage de secours peut s'avérer tout un défi.



ÉTUDES DE CAS : BIBLIOTHÈQUE

Bibliothèque publique de Kitchener: support mural de surface

Et pour un espace aussi splendide et moderne, l'esthétique constitue un facteur essentiel pour tous les composants installés. Afin de satisfaire aux exigences en matière d'éclairage de secours et préserver la qualité architecturale de la conception générale, Hao Sun a choisi le modèle Tempesta^{MD} de BeLuce.

Tempesta^{MD} est un éclairage de secours fluorescent ou à DEL qui défie l'apparence traditionnelle des luminaires d'éclairage de secours classiques. Il peut être installé en surface ou encastré et son profil bas et sa silhouette aux lignes arrondies se mêlent tout naturellement à l'environnement. Avec plus de 1 300 lumens, le Tempesta^{MD} procure la performance nécessaire pour éclairer la zone au complet depuis le plafond du deuxième étage.

En plus du modèle Tempesta^{MD}, installé dans l'ensemble, la Bibliothèque publique de Kitchener est aussi pourvue d'unités combinées Stella, d'enseignes de sortie Curva, d'unités autonomes Nova et de phares satellites LR en plastique.





APPLICATIONS

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

Écoles Bibliothèques Banques Halls d'entrée Résidences La réfrigération

Bureaux Les aires de préparation

Piscines des aliments

Hôpitaux Commerces de détail

Restaurants Verrières

OPTIONS DE MONTAGE:

Plafond de surface Surface mur

Plafond encastré

Encastré mur T-bar plafond



VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS



Surface ou en retrait, montage au plafond ou au mur Auto-test d'auto-diagnostic sont disponibles Dans les endroits humides / IP65

TRAITS	AVANTAGES
Dans les endroits humides / IP65	 Convient aux applications à l'intérieur comme à l'extérieur Protection pour les emplacements assujettis à la poussière et à l'eau
Jusqu'à 1 300 lumens en mode de secours	 Grand appareil à l'écart sur le centre Jusqu'à 60 pi espacement Les économies de coûts avec moins d'unités requises
À autotest et autodiagnostic	Communication intelligente constante
En polycarbonate à 100 %	Résistance à la corrosion, à la flamme et au vandalisme
Technologie DEL Samsung	 Faible entretien et lampes à durée de vie jusqu'à 100 000 heures Flux lumineux élevé et faible consommation de puissance
Mis assainissement	Convient à un usage dans tout environnement qui exige une cote de protection pour zone d'éclaboussement à la norme 2 NSF/ANSI
Vandalisme	 Convient à une grande variété d'applications Conserve l'intégrité de l'appareil dans les zones à haut risque de vandalisme









TEMPESTA^{MD}

BeLuce Canada Inc. 3900 14th Avenue, Unit 1 Markham, ON L3R 4R3

Tél. : (905) 948-9500 Téléc. : (877) 358-9638 Fax: (905) 948-8673

www.beluce.com