



Taille réelle



Saillie



Encastré



Encastré

Conception par
Ángel Díaz Cambronero

ALYA

SPÉCIFICATION



Enveloppe en polycarbonate



Optique: Lentille circulaire + Lentille Hall

IP

IP42

IK

IK04

lm

95 lm - 550 lm



Autonomie : 1 à 3 h · Batterie : Ni-CD / LFP



Temps de charge : 12/24 h selon la référence



Alimentation : 230 V - 50 Hz

LED

Température de LED : 4 000 °K



Température d'utilisation : 0 °C à +40 °C



Standard



Auto-test



Contrôle adressable sans fil

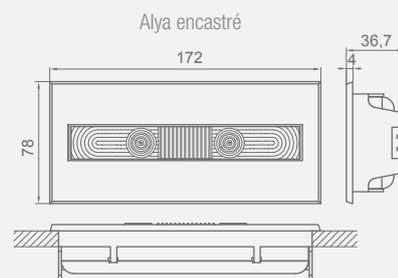
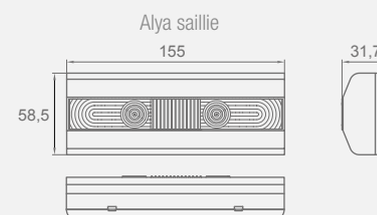


GARANTIE

5 ANS

Auto-test et WSS Lithium

DIMENSIONS (mm)



CONFORMITÉ AUX NORMES

EN-60598-2-22

Auto-Test : EN-62034

Sans fil : ETSI EN 300 220

DALI : EN 62386

CERTIFICATIONS



GAMME

	Flux		Type*	Autonomie	Batterie	Référence
	Mode Secours	Secteur Présent				
Auto-test	390 lm		NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LYA3400LX
	550 lm		NP	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LYA3500LX
	390 lm	235 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LYA3400LXP
	300 lm	180 lm	P/NP	3 h	3,2V 3,0A/h LFP	LYA3300LXP3
Contrôle**	390 lm	235 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LYA3400LDPW
	300 lm	180 lm	P/NP	3 h	3,2V 3,0A/h LFP	LYA3300LDP3W
DALI	390 lm	235 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LYA3400LAP
	300 lm	180 lm	P/NP	3 h	3,2V 3,0A/h LFP	LYA3300LAP3

*NP : Non Permanent. Le luminaire fonctionne sur l'alimentation de secours uniquement en cas d'interruption de l'alimentation secteur normale.

**P/NP : Permanent/Non Permanent. Avec un commutateur permettant de sélectionner le fonctionnement en mode Permanent ou Non Permanent. Pour la version noire, ajouter « N » en fin de référence.

**Pour les produits adressables filaires, remplacer "W" par "+" sur la référence.

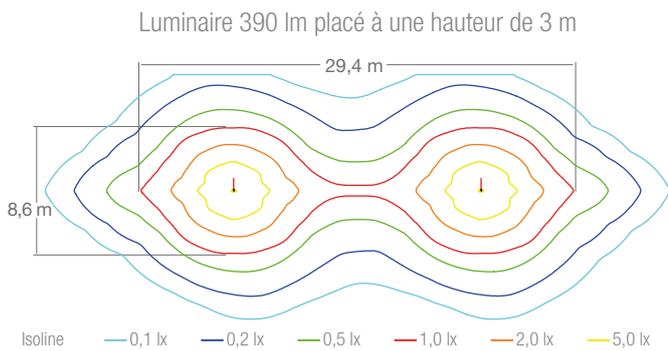
TABLEAU D'ESPACEMENT



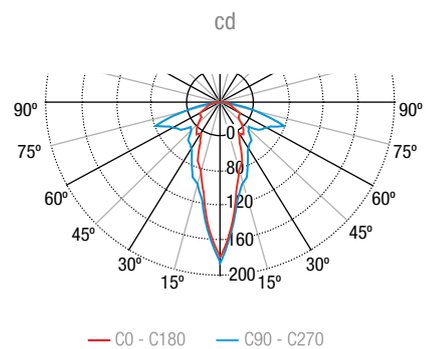
Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 1 lux minimum

Hauteur (H)	Données d'espacement (d)	
	300 lm	390 lm
2,5 m	14,8 m	14,8 m
3 m	16,5 m	17,8 m
4 m	16,4 m	19,1 m
5 m	16,1 m	18,7 m
6 m	14,0 m	17,9 m

COURBE ISOLUX



GUIDE PHOTOMÉTRIQUE



ACCESSOIRES

AMY0011
Accessoire encastré
plafond blanc



AMY0011N
Accessoire encastré
plafond noir



La gamme Alya représente un concept révolutionnaire dans les luminaires d'éclairage de sécurité

Les luminaires Alya ont été conçus pour être petits, compacts et plats, mais très efficaces et très puissants.

Ceci grâce à la conception d'une lentille spécifique pour l'éclairage de sécurité développée par Zemper. La distribution de lumière des luminaires Alya correspond exactement aux besoins de l'éclairage de sécurité.



Alya

La gamme Alya est composée de trois types de luminaires :



· **Alya** : Luminaire à utiliser en saillie et encastré au plafond.



· **Walya** : Luminaire mural.



· **Exitalya** : Luminaire Exit Sign qui peut être installé au mur ou au plafond dans plusieurs positions.

GAMME ALYA

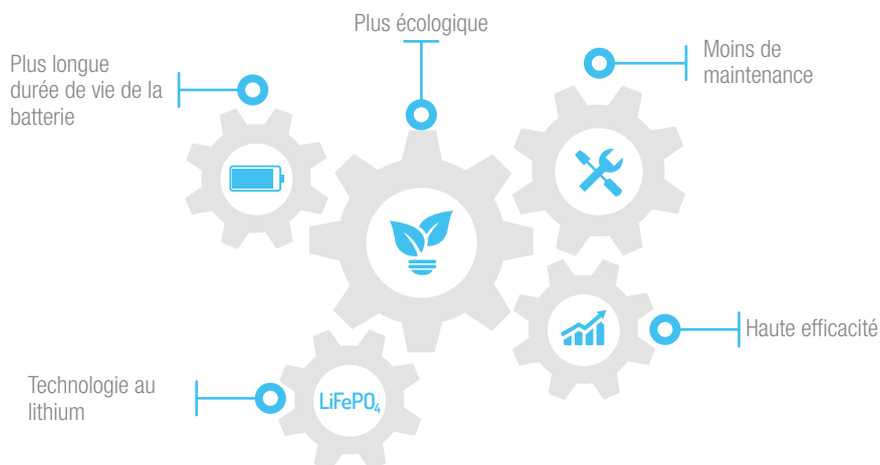


Walya

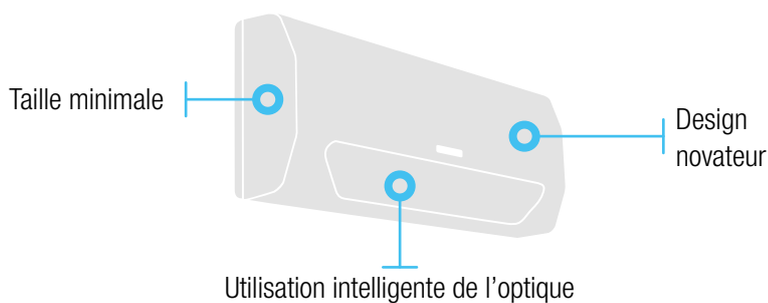
AVANTAGES DE LA GAMME ALYA



durabilité



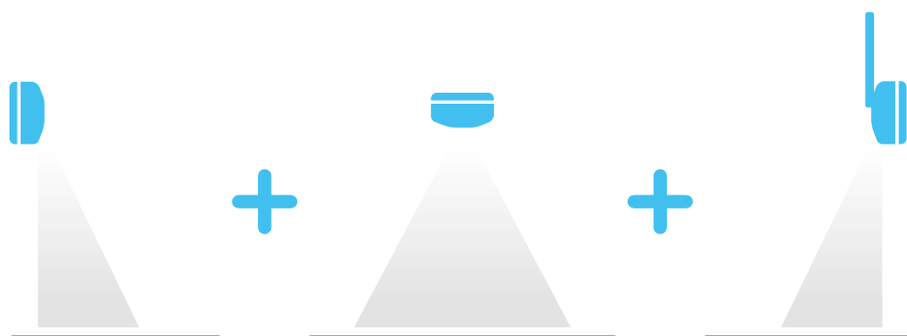
conception



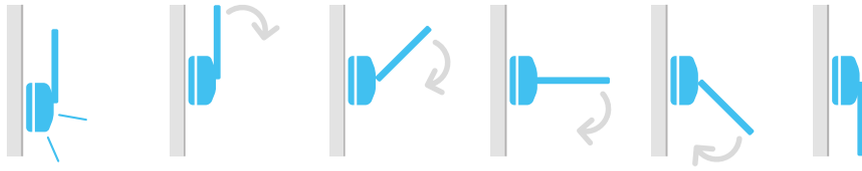
Design minimaliste et intégration parfaite



optique



Optimisation. Optique pour différents objectifs

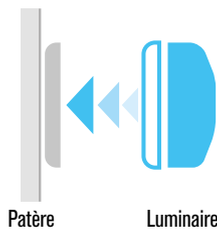


100 % flexible



plaque de
signalisation
de sortie

Facile et rapide d'installation



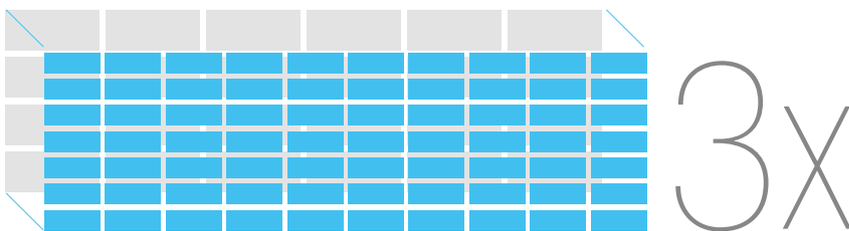
Patère

Luminaire

D'un simple clic



stockage facile



jusqu'à 60 % de luminaires en
plus dans un même espace



rangement facile