

BAES+BAEH Uraone IP42 IK07 SATI flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 1W avec fonction visibilité+

Réf: 140010



Réf: 111248V - gamme: URAONE



Caractéristiques produit

- BAES+BAEH à faible consommation 1W
 Multiple mode de pose avec accessoire : encastré, plaque
 Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Intègre la fonction visibilité + qui accentue la visibilité des pictogrammes en cas d'alarme incendie secteur présent

Les @ produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

Les @ produit Usage

Intégration discrète dans les bâtiments grâce au diffuseur plat

Produits associés et accessoires

Télécommande de mise à l'état de repos pour contrôle manuel - capacité 100 blocs

Pièces détachées

Références

111906

Une marque de la legrand



BAES+BAEH Uraone IP42 IK07 SATI flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 1W avec fonction visibilité+



Réf : 111248V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	En saillie et encastré
Type de connexion	Autre
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003
Matériau de couverture	Plastique transparent
Hauteur/profondeur d'encastrement	41mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	1W
Température de couleur	5200K - 6200K
Courant nominal	60mA - 64mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12mm
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	41mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	110mm
Longueur d'encastrement	230mm IP42
Indice de protection (IP) Type de nictogramme	
Type de pictogramme Type de tension	Feuillet/plaque inséré(e) AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	7mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Tension nominale (Un) Maintien du cable	207V - 253V Non applicable
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi)	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45Im 15m Filaire
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45Im 15m Filaire
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle)
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Rombre de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Lequipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de fêxation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Largeur de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm Plastique
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.80 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non