

BAES+DBR Uraproof V SATI Connecté Adressable 45lm-120lm/1h IP66 IK10



Réf: 117559V - gamme: URAPROOF V



Caractéristiques produit

- BAES + DBR étanche conforme au guide accessibilité de l'AFNOR (BP P 96Sup-101)Supervisable sur la Web App URA EVA ou avec le logiciel de supervision URAVISION
- Éclairage par la trancheréf.168115V permettant de maintenir l'IP et l'IK du produit
- BAES DBR à très faible consommation (0,5W)
- Adressage par DIP Switch ou par passerelle de configuration réf.140132 avec l'application CloseUp
- Bornier automatique permettant le repiquage

Avantages

Utilisable en version Adressable ou SATI Connecté

Les @ produit Installation

Apporte une solution robuste (IK10) de signalisation verticale en installation plafond

Les @ produit Usage

Visualisation de l'état des blocs et de leurs localisations avec système Adressable URAVISION. Visualisation de l'état des blocs via l'APP EVA. Automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

 Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie
 Réf : 140131

 Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie
 Réf : 140130





BAES+DBR Uraproof V SATI Connecté Adressable 45lm-120lm/1h IP66 IK10



Réf : 117559V

Caractéristiques techniques

Auec telécommande Non Source uniminene LED non interchangeable Montage en saillie (mur) Protespe en saillie (mur) Type de conneción Del conneción Indication de resprage des bomes de raccordement Oúl Numéro RAL, du bolber Plastique transparent Auce interrupteur à distance Non Auce interrupteur à distance Osy Tompésance du système 0.5W Conforme à la Régienmentation pile ou battante Oul Indicide gé protection contre les chose (IIV) Ill Classes de protection setter list C 61140 III Haussaurpordonation German Pictogramme German Pictogramme Flore parame Indice de protection contre les chose (IIV) IPS Usa de protection (IP) IPS Type de prictigament and contre les conneción (IPS) AC	Section de conducteur	2.5mm²
Source burmisuse LED non interchangeable Mode de pass Montage en saille (mur) Type de conneción Raccodement à vis incitación de repérage des bomes de raccordement 703 Malerian de converture Pissique transparent Alberian de converture Sonot Plassance del système 5500K Courant nominal 5500K Courant nominal 5500K Courant nominal Oui Colorisma à la Réglementation pile ou batterie Oui Indice de protection contre les chess (IK) Il Installate airprofrondeur 62mm Rectagramme inclus 12mm Laisguer Prelibérique inséréle Propé de pritocytion (IP) Préd Près de pritocytion (IP) Préd Près de pritocytion (IP) Préd No na spalitable Presillétique inséréle Attacheirer-acable compatible ave No No nabre de pôles 4 Fréquence d'alientation 501z - 601z Nouver d'alignotire No Nombre de pôles 4		
Mode to pose Mentage en saille frunt) Type de connecian Baccordement à vis Indication de repérage des bornes de raccordement Qui Numée RAL du Johber Raccordement Non Aver. Interrupteur à distance Non Plassance du système 50x 9 50x 9 Courant nominal 35m 4 ont 3 30m 4 Courant nominal 18 digermentation plie ou battern Oui Incide de protection ontre les chose (II) IXI IXI Classe de protection selon IEC 51140 IXI IXI Habetaur-prioribonica 62mm Presilletylaque inséréle Propage de protection selon IEC 51140 IXI Presilletylaque inséréle Type de protection selon IEC 51140 IXI Presilletylaque inséréle Type de protection selon IEC 51140 IXI Presilletylaque inséréle Type de protection selon IEC 51140 IXI Presilletylaque inséréle Type de fersion selon IEC 51140 IXI Presilletylaque inséréle Type de fersion selon IEC 51140 IXI Presilletylaque sinéréle Type de fersion de protection (IP)	Source lumineuse	
Type de comexion Raccordement à vis Indication de repérage des bones de raccordement Oui Namérie RAL du boblier 7035 Ratériau de couverbure Plassique transparent Puissance du système Diswance Fusion de du système 5600 x 5700 x Courant nominal 5600 x 5700 x Courant nominal 5600 x 5700 x Courant nominal Courant nominal 100 Courant nominal Courant nominal 101 Courant nominal Courant nominal 201 Courant nominal Courant nominal 201 Lasse de protection softe 16 51140 II 100 Babeautry producture 225 mm Indice de protection (IP) Qui 225 mm Indice de protection (IP) Qui 225 mm Use de pitotagramme Paulifelylaque Insérélée Type de pitotagramme Paulitérylaque Insérélée Type de pitotagramme Qui courant courant courant de courant		-
Indication de repérage des bonnes de raccordement Oui Namén PAL du José Couverture 735 Rétériau de couverture Resigue transparent Avec interrupteur à distance 0.5W Pleasance du système 500x-5700K Courant nominal 550x-5700K Courant nominal in mide de protection contre les chors (IK) IGIO Class de protection ordre les chors (IK) IGIO Class de protection contre les chors (IK) IGIO Class de protection ordre les chors (IK) IGIO Class de protection ordre les chors (IK) IGIO Class de protection ordre les chors (IK) IGIO Listabeur/profundeur 227mm Pictogramme Inclu Qui Listature (IK) PICE Type de tension Ac Visibilité du pictogramme Ac Atlancée de protection (IP) PICE Type de tension Ac Visibilité du pictogramme Ac Atlancéere de piction Ac Sans haloghe Non Nobretre de pictie 4 Frécuence d'allimentatio		=
Numéro RAL du bolber 7035 Matérias de couverture Restique transperent Piusance du système 0.5W Piusance du système 500K-700K Courant nominal 550K-900K Courant nominal 0.01 Courant nominal 62m-9 Courant nominal 62m-9 Indice de protection contre les choes (IK) II Heuteuriprofondeur 62mm Pictogramme inclus 12mm Largur 12mm Indice de protection (IP) Prof Type de pictogramme Fauilitélipaque insériélo Type de pictogramme Paulistélipaque insériélo Type de pictogramme Ou neue code Name applicable Allachelonace Machanisme-able compatible avec Mon applicable Allacheloner-able compatible avec Mon applicable Machanisme de polés 4 Fréquence d'alimentatio 50½- 60½- 60½- 60½- 60½- 60½- 60½- 60½- 6	•	
Matéria de Couverture Macin retruspeur à distance Mon Puissance du système OSW Coursant nominal sont de couleur 5600X - 5700X Coursant nominal couleur 5600X - 5700X Coursant nominal contre les couleur 5600X - 5700X Coursant nominal contre les chose (IN) IXI Classe de protection solon IEC 61140 II Languer Indice de protection solon IEC 61140 IZ5mm Largeur Indice de protection (IP) 105 Pictogramme inclus 20 Largeur Indice de protection (IP) 105 Type de protection (IP) 106 Type de protection (IP) 106 Type de protection (IP) 106 Type de Jesse de protection (IP) 106 Flague de Languer Indice de protection (IP) 100 Flague de protection (IP) 100 Flague de protection (IP) 100		
Avec Interrupteur à distance Non Paissance du système 0.5W Fempérature de couleur 5500K - 5700K Courant nominal 35mA - 90mA Corintoma à la Réglementation pile ou batterie Oul Indice de protection contre less choss (IK) IXI Lasse de protection soloni EC 61140 II Hauturiprofrondeur 62mm Fictogramme inclus 125mm Indice de protection (IP) IPE (IN) La gegur 125mm Indice de protection (IP) Peullelylaque insérèle Yipe de jottogramme Prou seul côté Yipe de jottogramme Prou seul côté Valiabilité du jottogramme Ou seul côté Valiabilité du jottogramme Prou seul côté Non Ablacheser-cable compatible avec Mon applicable Sissaria habépéne Non applicable Neutre obligatoire Non Nombre de pôlés 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 50Hz Cossomnation en veille 50Hz - 50Hz Elément de distribution de lumère 40tre Elem		
Pissance du système 0.5W Température de couleur 5600x - 5700X Conformé à la Réglementation pile ou batterie Oui Conformé à la Réglementation pile ou batterie KIQ Classe de protection softon IEC 61340 II Habetaurs/profendam 02m Pictogramme inclus 0.04 Largeur 125mm Include de protection (IP) 1966 Type de prictogramme Poullet/plaque inséréle) Type de le tension AC Visibilité du pictogramme D'un seul côté Attache/beren-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Qui Nouver obligatoire Non Nonther de pôles 4 Fécquence d'alimentation 504c - 604tz Consommation en veille 3mA Filture du distribution de lumière 4 Source lumineuex fournies seon IEC 62722-21 45m - 45m Source lumineuex fournies seon IEC 62722-2-1 30m Element de distribution de lumière Qui Source lumineuex fournies seon IEC 62722-2-1 130m		
Températuru de couleur \$500K. \$700K Courant nominal \$5mA - 90mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Ou Indice de protection contre les chocs (IK) IRIO Lisses de protection contre les chocs (IK) IRIO Lisses de protection solon IEC 61140 IRIO Hauteur/profondeur Com Hotogramme (Inclus) 125mm Indice de protection (IP) Pred fectory (IP) Type de pictogramme Prediction Type de pictogramme Ou seul côté Non applicable Non applicable Nour collipatore Non Nour collipatore Non Nour collipatore Non Nour collipatore Non Nour collipatore Solfiz - 601/2 Nour collipatore Solfiz - 601/2 Fréquence d'alimentation 501/2 Consormantion en veille Fréquence d'alimentation 201/2 Elément de distribution de lumère Juite Aumente manuel se on IEC 62722-2-1 45mm - 45mm - 45mm - 45mm Elément de distribution de lumère Qui 125mm - 45mm - 45mm </td <td></td> <td></td>		
Courinoma la Réglementation pile ou batterie Oul Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oul Incile de protection solon IEC 61140 II Heuteuriprofondeme 62mm Pictogramme inclus Oul Largeur 125mm Indice de protection (IP) IP66 Type de ptotogramme Peullet/plaque inséréte) Visibilité du pictogramme D'un seul côté Atlanche-Serre-calde compatible avec Non applicable Sans haboghe Oul Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Konsommation en welle 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2.1 45 Im - 45 Im Element de distribution de lumière 4utre Source lumineux fournie 90 V - 253 V Martineux de visibilité du file une une utilisation et lumière 4utre Formée de visibilité du file une utilisation et lumière 4utre Fourne de visibilité du file princentie « symbole D » selon EN 6598-2-25 Non Longueur 225mm Convient pour une utilisation en contiue 1		
Indice de protection selon It 61140 II Classe de protection selon It 61140 II Hatteurlyrindronder 62mm Pictogramme Inclus 125mm Largeur IP66 Type de protection (IP) IP66 Type de pictogramme 62mm Visibilité du pictogramme Du seul côte Statche-Serre - Gable compatible avec Non applicable Sans halogène Qui Neutre obligatoire Applicable Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50tz- 60Hz Consommation en welle 3m A Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45lm - 45lm Elément de distribution de lumière Autre Source lumineux forminale 70 du Tension nominale (Un) 307 - 253V Mainten du calle perse étupe Temperature d'utilisation / d'installation 5°C - 3°C Durée de vie nominale UTONS à 25°C 12300m Conyier le batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Norde de la limentation </td <td>Courant nominal</td> <td></td>	Courant nominal	
Classe de protection selon IEC 61140 62mm Hauteur/profondeur 62mm Hoctogramme inclus 125mm Indice de protection (P) 1966 Type de lottogramme Feuillet/plaque inséré(e) Type de tension AC Visibilité du jetrogramme D'un seul côté Nature Dilipatorie Non applicable Sans halogéne 0ui Neutre Dilipatorie Non Nombre de pôles 4 I'réquence d'alimentation 5012 - 6012 Consommation en veille 3mA Elément de distribution de lumère Autre Course lumineuse fourile Qui Temsion nominale Uni) 207V - 253V Mainte du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation /finistallation 9°C - 35°C Durée de vie nominale L'0/1850 à 25°C 123000n Convient pour une utilisation en contrinue Qui Luminair avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducte coronectable 1,5mm² - 2,5mm² Nature du cablie pour connexion Souple ou rigide	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Classe de protection selon IEC 61140 II Inteuteurprofondeur 62mm Pictogramme Inclus 215mm Indice de protection (IP) 1966 Type de pictogramme Feuillet/plaque inséré(e) Type de le tension Mc Visibilité du jettogramme D'un seul côté Non applicable Sans halogène Sans halogène 0ul Neutre obligatoire Non Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 3mA Elix Lumineux nominal selon IEC 62722-21 4m - 45m Elix Lumineux nominal selon IEC 62722-21 4m - 45m Elix Lumineux nominal selon IEC 62722-21 2m - 45m Elix Lumineux nominal selon IEC 62722-21 2m - 45m Elix Lumineux nominal selon IEC 62722-21 2m - 45m Elix Lumineux nominal selon IEC 62722-21 2m - 45m Elix Lumineux nominal selon IEC 62722-21 2m - 45m Elix Lumineux nominal selon IEC 62722-21 2m - 45m Elix Lumineux nominal el (th) 2m - 25m Convient pour un utilisation en cont	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
Bisbleur/profondeur 62mm Pictogramme inclus 0ul Largeur 125mm Indice de protection (IP) peolite/plaque inséré(e) Type de pictogramme poultélyplaque inséré(e) Type de tension AC Visibilité du pictogramme Dun seul côté Sans halogène oul Neutre chilgatie Non Nombre de pôles 4 Frèquence d'alimentation 50ft2-60ft2 Consommation en veille 3m A Flux Lumineux nominal selon IEE 62722-21 45m - 45m Element de distribution de lumière Autre Source lumineuse fourie Qui Terrisch nominale (I/I) 207V - 253V Mainten du calle 207V - 253V Mainten du calle 207V - 253V Mainten du calle 207V - 253V Temperature d'utilisation d'installation 5°C - 35°C Unré de vie nominale L'10/850 à 25°C 123000h Longueur 23m Convient pour une utilisation en contiue 1 Luminaire ave pretection contre l'incendie «symbole D's selon EN 6598		II
Largeur 125mm Indice de protection (IP) IP66 Type de pictoction (IP) Feuillet/plaque inséré(e) Type de tension AC Visibilité du jictogramme Oun seul côté Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oul Nour de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz -60Hz Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45Im -45Im Element de distribution de lumière Autre Source lumineuse frournie Qui Tension nominale (In) 207V - 253V Autre de ven minale L 70/850 à 25°C 207V - 253V Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue 225mm Louinniaire were protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Inguisse de vien minale L 70/850 à 25°C 123000h Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Lumineux nominal en mode secours Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm²		62mm
Largeur 125mm Indice de protection (IP) IP66 Type de pictoction (IP) Feuillet/plaque inséré(e) Type de tension AC Visibilité du jictogramme Oun seul côté Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oul Nour de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz -60Hz Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45Im -45Im Element de distribution de lumière Autre Source lumineuse frournie Qui Tension nominale (In) 207V - 253V Autre de ven minale L 70/850 à 25°C 207V - 253V Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue 225mm Louinniaire were protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Inguisse de vien minale L 70/850 à 25°C 123000h Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Lumineux nominal en mode secours Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm²	Pictogramme inclus	Oui
indice de protection (IP) Fee illet/plaque inséré(e) Type de letrogramme AC Visibilité du pictogramme Dus seul côté Visibilité du pictogramme Oul Sans haloghe Oul Non applicable Non Sans haloghe Oul Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation SM2 - 60Hz Consommation en veille Alfim - 45lm Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Qu' Temperature dutilisation (d'installation 207V - 253V Maintien du cable Presse étuque Temperature dutilisation en continue Qu' Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue Qu' Longueur 225mm Convient pour une utilisation pro batterie Non Avec élément chauffant pour batterie Non Avec élément chauffant pour batterie Non Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 15mm² - 25mm² Noutre du value pour conn		125mm
Type de letosion AC Type de tension AC Visibilité du jettogramme Pun seul côté Attachesperre-cable compatible avec Non applicable Sans haloghe Non Noutre obligatoire Non Consommation en veille 3mA Flux Jumineux nominal selon IEC 62722-21 45m - 45m Element de distribution de lumière 0ui Flement de distribution de lumière 0ui Flement de distribution de lumière 0ui Flement de distribution de lumière 0ui Source lumineuse fournie 70v2-53V Temps anture d'utilisation d'distallation 50v2 - 53vC Durée de vie nominale 170/850 à 25°C 225mm Convient pour une utilisation en continue 0ui Luminaire avec protection contre l'incende «symbole D» selon EN 60598-225 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie 15mm² - 25mm² Section de conducteur connectaine 5mn - 25mm² Name de lampes/modules 45mm - 25mm² Nombre de lampes/modules 45mm - 25mm²		IP66
Type de tension AC Visibilité du pictogramme D'un seul côté Attaché/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogéne Oui Noutre obligatoire Non Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 501z - 601z Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45m - 45lm Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Qui Tension nominales (Un) 207v - 233V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation (d'installation 5°C - 35°C Durée de ve nominale L'10/85 à 25°C 123000h Convient pour une utilisation en continue Qui Convient pour une utilisation en continue Qui Convient pour une utilisation en contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Convient pour une utilisation en contre l'incendie «symbole D selon EN 60598-2-25 Non Convient pour une utilisation en contre l'incendie «symbole D selon EN 60598-2-25 Non Convient pour une utilisation en contre l'incendie «symbole D selon EN 60598-2-25		Feuillet/plaque inséré(e)
Visibilité du pictogramme D'un seul côté Attachèserre-cable compatible avec Non applicable Sans haloghe Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consomation en veille 3mA Elike un traineux nominal selon IEC 62722-2-1 3mA Ellement de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Qui Tension nominale (Uh) 2077-235V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation / d'installation 5°C - 35°C Durée de vie nominel L 70/850 à 25°C 1230000 Longueur Qui Convient pour une utilisation en continue Qui Luminaire ave protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Son Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion 20m Flux lumineux nominal en mode secours 30m Distance de visbilité du pictograme 20m Mon		
Attache/serre-cable compatible avec Oul Sans halogène Oul Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45lm - 45lm Ellement de distribution de lumère Autre Source lumineus formie 0ul Temperature d'utilisation de lumère 207V - 253V Source lumineus formie 0ul Temperature d'utilisation d'dinstallation 5°C - 35°C Durée de vie nominale L'0/850 à 25°C 123000h Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue 0ul Longueur 5°C - 35m Yipe de batterie lithium-ion Autre Avec élément hauffath pour bâterie 50m Noher de cenducteur connectable 1,5mm² - 2,5mm² Nature du cable pour connexion 50m Pictus tumineux nominal en mode secours 45lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande 10m Nombre de laimpes/modules 4	•	D'un seul côté
Sans halogène Ou Neutre Obligatorie Non Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 50Hz Consommation en veille 37M - 45lm Elément de distribution de lumière 45lm - 45lm Source lumineuse fournie Qui Tension nominale (Un) 207V - 253V Mainten du cable Prèsse étoupe Emperature d'utilisation (dristallation 5°C - 35°C Durée de vie nominale (Un) 2200m Convient pour une utilisation en continue 22300m Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue Autre Luminaire aver protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1,5mm² - 2,5mm² Nature du cable pour comexion 50me Eliste lithium-ion Autre Nature du cable pour comexion 50me Eliste luminaire 90me Pistu brimieux nominal en mode secours 45mm² Pistu brimieux nominal en mode secours 45mm² Pistu brimieux en mode veille 40me <td>Attache/serre-cable compatible avec</td> <td>Non applicable</td>	Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
New Tre obligatorie 4 Nombre de póles 4 Féquence d'alimentation 50×2 - 60×12 Consommation en veille 3mA Flux Iumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45im - 45im Elément de distribution de lumière 0ui Fersion nominale (Un) 207V - 253V Mainten du cable 275° - 35° C Temperature d'utilisation / d'installation -5° - 35° C Durée de vie nominale (DN) 23000h Longueur 25mm Convient pour une utilisation en continue 0ui Longueur Ingueur (Project ou contre l'incende «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Very de ébatterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Autre du cable pour connectable 25mm² - 2.5mm² Flux lumineux nominal en mode secours 45im Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande 16 Nombre de lampes/modules 4 Nombre de lampes/modules 4 Nombre de latimée de l'ampoule </td <td></td> <td></td>		
Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille amA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45lm - 45lm Elément de distribution de lumière autre Source lumineuse fournie 20TV - 253V Mainten du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation / d'installation - 5°C - 35°C Durée de vie nominale L'70/B50 à 25°C 123000h Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue 0ui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie 15mm² - 2.5mm² Section de conducteur connectable 15mm² - 2.5mm² Flux lumineux nominal en mode secours 5ouple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 45im Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande 4 Nombre de la l'ampes/modules 4 Nombre de le têtes de luminaire 1 Tupe d'e vin signal lumineux complémentaire 5		
Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consomation en veille 3mA Fix Lumineux nominal selon IEC 62722-1 45m - 45m Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie 207 - 253V Tension nominale (Un) 207 - 253V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation (d'installation 5°C - 35°C Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue 0ui Longueur au et lisation en continue 0ui Convient pour une utilisation en continue 0ui Subject de visibilité du pictoation d'une de sexposs 50m 0n Section de conducter ontreté l'incurieur 50m 0n Fix Lumineux nominal en mode secours 50m 0n Distance de la visibilité du		
Fonsommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45lm - 45lm Elément de distribution de lumière 0ul Source lumineuse fournie Qu' Tension nominale (Un) 207 - 253 V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 123000h Longueur 20 Convient pour une utilisation en continue 0ui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie 50ngle ou rigide Stura du cable pour connexion 50ngle ou rigide Plux lumineux nominal en mode secours 50ngle ou rigide Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande 11 Nombre de lampes/modules 1 Nombre de lampes/modules 1 Quipé d'un signal lumineux complémentaire 9000 Système d'alimentation de secours Auto-net (batterie Individuelle) Système d'alimentation de secours <td>·</td> <td>50Hz - 60Hz</td>	·	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Tension nominale (Un) Autore Tension nominale (Un) Autore Tension nominale (Un) Autore Temperature d'utilisation / d'installation Durée de vie nominale 170/850 à 25°C Autore lumineuse or continue Convient pour une utilisation en continue Autore protection contre l'incendice «symbole D» selon EN 60598-2-25 Autore de vienne pour une utilisation en continue Autore de détienent chauffant pour batterie Autore de détienent chauffant pour batterie Autore de conducteur connectable Autore de commande Flux lumineux nominal en mode secours Autore de cable pour connexible Autore de commande Autore de détes de luminaire Autore de détes de luminaire Autore de détes de l'empoule Autore de detes de l'empoule Autore de detes de l'empoule Autore de vies estimée de l'ampoule Autore de vies estimée de l'ampoule Autore de des onctions d'urgence Autore de des estimée de l'ampoule Autore de des contrôle Autore de des co		3mA
Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie 0ui Tension nominale (Un) 207V - 253V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 1230mon Conjuent pour une utilisation en continue 0ui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Avec élément chauffant pour batterie Non Avec élément chauffant pour batterie Non Avec élément chauffant pour batterie 15.5mm² - 2.5mm² Asture du cable pour connexion 509e de 11.5mm² - 2.5mm² Flux lumineux nominal en mode secours 45 lin Autour du cable pour connexion 15 liaire Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande 16 liaire Nombre de lampes/module 4 Nombre de lampes/modules 4 Nombre de lampes/modules Autoneme (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autoneme (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autoneme (batterie individu	Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	
Source lumineuse fournie QUI Tension nominale (Un) 2077 - 253V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 123000h Longueur 25mm Convient pour une utilisation en continue 0ui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Section de conducteur connectable 45mm² - 2.5mm² Flux lumineux nominal en mode secours 45lm Distance de visibilité du pictogramme 50m Distance de visibilité du pictogramme 1 Nombre de lampes/modules 4 Nombre de lampes/modules 4 Purée de vie estimée de l'âmpoule 9000h Equipé d'un signal lumineux complémentaire Qui Sysèème d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Sysèème d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Sy		
Maintien du cable Perse étoupe Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 3°C Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 123000h Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue vui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Non Avec élément chauffant pour batterie Non Neture du cable pour connexiole 1,5mm² - 2,5mm² Nature du cable pour connexion 20m Ibus lumineux nominal en mode secours 30m Distance de visibilité du pictogramme 20m Mombre de lampes/modules 4 Nombre de l'ârmpoule 900h Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0ui Système d'alimentation de secours Auto-test automatique Système d'alimentation de secours Auto-test automatique Duille 5ms Type d'appareillage de contrôle 7mire LED tension constante Flux lumineux en mode veille 1ms que l'arche de l'armpoule Flux lumineux en mode veille 1ms que l'arche de l'armpoule <t< td=""><td>Source lumineuse fournie</td><td>Oui</td></t<>	Source lumineuse fournie	Oui
Temperature d'utilisation /d'installation -5°C -35°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 123000h Longueur 0ui Convient pour une utilisation en continue 0ui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie 50 uple ou rigide Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion 50 uple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 45 lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande 1 liaire Nombre de têtes de luminaire 1 Durée de vie estimée de l'ampoule 4 Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0ui Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-lest automatique Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-lest automatique Inux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage 10°C - 50°C Objec connecté Qui	Tension nominale (Un)	207V - 253V
Temperature d'utilisation /d'installation -5°C -35°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 123000h Longueur 0ui Convient pour une utilisation en continue 0ui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie 50 uple ou rigide Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion 50 uple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 45 lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande 1 liaire Nombre de têtes de luminaire 1 Durée de vie estimée de l'ampoule 4 Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0ui Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-lest automatique Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-lest automatique Inux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage 10°C - 50°C Objec connecté Qui	Maintien du cable	Presse étoupe
Dursé de vie nominale L70/850 à 25°C 123000h Longueur 25 mm Convient pour une utilisation en continue 0ui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion 50uple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 45 lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Fliaire Nombre de lampes/modules 4 Nombre de lampes/modules 9000h Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0ui Système de vie estimée de l'impoule 9000h Equipé d'un signal lumineux complémentaire Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Divier LED tension constante Douille Tiver LED tension constante Flux lumineux en mode veille 3m Matériau du boîtier/corps 4X </td <td></td> <td></td>		
Longueur Qui Convient pour une utilisation en contirue Qui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 20m Ibux lumineux nominal en mode secours 20m Mode de commande Filaire Nombre de l'ampoulles 4 Nombre de tètes de luminaire 1 Durée de vie settinée de l'ampoule 900h Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Jure L'Eb tension constante Flux lumineux en mode veille Jimer LED tension constante Flux lumineux en mode veille Jimer LED tension constante Eugre d'	•	123000h
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 45lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Fliaire Nombre de lampes/modules 4 Nombre de l'impoule 9000h Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0ui Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Autonome (batterie individuelle) Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Driver LED tension constante Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Cemperature de stockage 10°C 50°C Objet connecté Non Objet connecté Circ 50°C Floured de protection (NEMA) 4X Adressable Cial'age d'évacua	Longueur	225mm
Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion 50m² - 2.5mm² Plux lumineux nominal en mode secours 45lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Filaire Nombre de lampes/modules 4 Nombre de l'ampoule 900h Durée de vie estimée de l'ampoule 900h Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0ú Système de surveillance des fonctions d'urgence Autoneme (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-est automatique Douille 3ns Type d'appareillage de contrôle Driver LED tension constante Flux lumineux en mode veille 3lm Maériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage 0'0° - 5°° Objet connecté Non Couler of sontée Gris Couler du boîter/corps Gris Couler du boîter/corps Gris Concluer du boît	Convient pour une utilisation en continue	Oui
Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion 50m² - 2.5mm² Plux lumineux nominal en mode secours 45lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Filaire Nombre de lampes/modules 4 Nombre de l'ampoule 900h Durée de vie estimée de l'ampoule 900h Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0ú Système de surveillance des fonctions d'urgence Autoneme (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-est automatique Douille 3ns Type d'appareillage de contrôle Driver LED tension constante Flux lumineux en mode veille 3lm Maériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage 0'0° - 5°° Objet connecté Non Couler of sontée Gris Couler du boîter/corps Gris Couler du boîter/corps Gris Concluer du boît	Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Section de conducteur connectable1.5mm² - 2.5mm²Nature du cable pour connexionSouple ou rigideFlux lumineux nominal en mode secours45lmDistance de visibilité du pictogramme20mMode de commandéFliaireNombre de lampes/modules4Nombre de lampes/modules1Durée de vie estimée de l'ampoule9000hEquipé d'un signal lumineux complémentaireOuiSystème d'alimentation de secoursAutonome (batterie individuelle)Système de surveillance des fonctions d'urgenceAutonome (batterie individuelle)DouilleSansFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boitier/corpsPlastiqueTemperature de stockage-10°C - 50°CObjet connectéNonDejet de protection (NEMA)4XAdressableOuiCouleur du boîtier/corpsGrisFonctionEclairage d'évacuationType de batterieNiMhRégulation constante du flux lumineuxNonTemper d'opération nominal11 - 11	Type de batterie lithium-ion	Autre
Nature du cable pour connexionSouple ou rigideFlux lumineux nominal en mode secours45 lmDistance de visibilité du pictogramme20mMode de commandeFilaireNombre de lampes/modules4Nombre de lampes/modules1Durée de vie estimée de l'ampoule9000hEquipé d'un signal lumineux complémentaire0uiSystème d'alimentation de secoursAutonem (batterie individuelle)Système de surveillance des fonctions d'urgenceAuto-test automatiqueDouilleSansType d'appareillage de contrôleDriver LED tension constanteFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boîtier/corpsPlastiqueTemperature de stockage-10°C - 50°CObjet connectéNonDegré de protection (NEMA)4XAdressableOuiCouleur du boîtier/corpsGrisFonctionEclairage d'évacuationType de batterieNiMhRégulation constante du flux lumineuxNonTemps d'opération nominal1h - 1h	Avec élément chauffant pour batterie	Non
Flux lumineux nominal en mode secours45 lmDistance de visibilité du pictogramme20mMode de commandeFilaireNombre de lampes/modules4Nombre de têtes de luminaire1Durée de vie estimée de l'ampoule9000hEquipé d'un signal lumineux complémentaireOuiSystème d'alimentation de secoursAutonome (batterie individuelle)Système de surveillance des fonctions d'urgenceAuto-test automatiqueDouilleSansType d'appareillage de contrôleDriver LED tension constanteFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boîtier/corpsPlastiqueTemperature de stockage-10°C - 50°CObjet connectéNonDegré de protection (NEMA)4XAdressableOuiCouleur du boîtier/corpsGrisFonctionEclairage d'évacuationType de batterieNiMhRégulation constante du flux lumineuxNonTemps d'opération nominal1h - 1h	Section de conducteur connectable	1.5mm² - 2.5mm²
Distance de visibilité du pictogramme20mMode de commandeFilaireNombre de lampes/modules4Nombre de têtes de luminaire1Durée de vie estimée de l'ampoule9000hEquipé d'un signal lumineux complémentaireOuiSystème d'alimentation de secoursAutonome (batterie individuelle)Système de surveillance des fonctions d'urgenceAuto-test automatiqueDouilleSansType d'appareillage de contrôleDiver LED tension constanteFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boîtier/corpsPlastiqueChipet connectéNonDegré de protection (NEMA)4XAdressableOuiCouleur du boîtier/corpsGrisFonctionEclairage d'évacuationType de batterieNiMhRégulation constante du flux lumineuxNonTemps d'opération nominal1h - 1h	Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Mode de commandeFilaireNombre de lampes/modules4Nombre de têtes de luminaire1Durée de vie estimée de l'ampoule9000hEquipé d'un signal lumineux complémentaireOuiSystème d'alimentation de secoursAutonome (batterie individuelle)Système de surveillance des fonctions d'urgenceAuto-test automatiqueDouilleSansType d'appareillage de contrôleDiver LED tension constanteFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boîtier/corpsPlastiqueCemperature de stockage-10°C - 50°CObjet connectéNonDegré de protection (NEMA)4XAdressableOuiCouleur du boîtier/corpsGrisFonctionEclairage d'évacuationType de batterieNiMhRégulation constante du flux lumineuxNonTemps d'opération nominal1h - 1h	Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
Nombre de lampes/modules4Nombre de têtes de luminaire1Durée de vie estimée de l'ampoule9000hEquipé d'un signal lumineux complémentaireOuiSystème d'alimentation de secoursAutoname (batterie individuelle)Système de surveillance des fonctions d'urgenceAuto-test automatiqueDouilleSansType d'appareillage de contrôleDriver LED tension constanteFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boîtier/corpsPlastiqueEmperature de stockage-10°C - 50°CObjet connectéNonDegré de protection (NEMA)4XAdressableOuiCouleur du boîtier/corpsGrisFonctionEclairage d'évacuationType de batterieNiMhRégulation constante du flux lumineuxNonTemps d'opération nominal1h - 1h	Distance de visibilité du pictogramme	20m
Nombre de têtes de luminaire1Durée de vie estimée de l'ampoule9000hEquipé d'un signal lumineux complémentaireOuiSystème d'alimentation de secoursAutonome (batterie individuelle)Système de surveillance des fonctions d'urgenceAuto-test automatiqueDouilleSansType d'appareillage de contrôleDriver LED tension constanteFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boîtier/corpsPlastiqueTemperature de stockage-10°C - 50°CObjet connectéNonDegré de protection (NEMA)4XAdressableOuiCouleur du boîtier/corpsGrisFonctionEclairage d'évacuationType de batterieNiMhRégulation constante du flux lumineuxNonTemps d'opération nominal1h - 1h	Mode de commande	Filaire
Durée de vie estimée de l'ampoule 9000h Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Système d'alimentation de secours Autoname (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Driver LED tension constante Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 1h	Nombre de lampes/modules	4
Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Système d'alimentation de secours Autonme (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Driver LED tension constante Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 1h	Nombre de têtes de luminaire	1
Equipé d'un signal lumineux complémentaireOuiSystème d'alimentation de secoursAutonome (batterie individuelle)Système de surveillance des fonctions d'urgenceAuto-test automatiqueDouilleSansType d'appareillage de contrôleDriver LED tension constanteFlux lumineux en mode veille3laMatériau du boîtier/corpsPlastiqueCobjet connectéNonObjet connectéNonDegré de protection (NEMA)4XAdressableOuiCouleur du boîtier/corpsGrisFonctionEclairage d'évacuationType de batterieNiMhRégulation constante du flux lumineuxNonTemps d'opération nominal1h - 1h	Durée de vie estimée de l'ampoule	9000h
Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Sans Type d'appareillage de contrôle Driver LED tension constante Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Platique Temperature de stockage 10° -10° -50° C Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) 4X Adressable 0ui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Temps d'opération nominal 1h - 1h		Oui
Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Driver LED tension constante Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 1h	Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Slm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Temps d'opération nominal Driver LED tension constante Non Plastique Alma Non Plastique AX AV	Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 1h	Douille	Sans
Matériau du boîtier/corpsPlastiqueTemperature de stockage-10°C - 50°CObjet connectéNonDegré de protection (NEMA)4XAdressableOuiCouleur du boîtier/corpsGrisFonctionEclairage d'évacuationType de batterieNiMhRégulation constante du flux lumineuxNonTemps d'opération nominal1h - 1h	Type d'appareillage de contrôle	Driver LED tension constante
Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 1h	Flux lumineux en mode veille	3lm
Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 1h	Matériau du boîtier/corps	Plastique
Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 1h	Temperature de stockage	-10°C - 50°C
Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 1h	Objet connecté	Non
Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 1h	Degré de protection (NEMA)	4X
Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 1h	Adressable	Oui
Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 1h	Couleur du boîtier/corps	Gris
Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 1h	Fonction	Eclairage d'évacuation
Temps d'opération nominal 1h - 1h	Type de batterie	NiMh
	Régulation constante du flux lumineux	Non
Appareil de commande échangeable Non	Temps d'opération nominal	1h - 1h
	Appareil de commande échangeable	Non