

LEDVANCE Luminaires

Value Class Remote Heads

Remote Heads

Available in both indoor and outdoor versions, as well as single and double heads, LEDVANCE is providing an all-around solution for your exit and emergency needs. Indoor is available in white and outdoor is available in gray.



For warranty coverage, please register at www.ledvanceUS.com/warranty

⚠ WARNING

Please Read All Instructions Before Attempting Installation

- **CAUTION:** Before installing, ensure that AC power to the primary fixture is off.
- **CAUTION:** The electrical rating of this product is 3.6 -15 VDC. DO NOT CONNECT TO MAINS VOLTAGE (120-277VAC)
- **CAUTION:** This product requires power from a Remote Capable fixture. It has no internal battery.
- FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS AND WARNINGS MAY RESULT IN DEATH, SERIOUS INJURY OR SIGNIFICANT PROPERTY DAMAGE. For your protection, read and follow these warnings and instructions carefully before installing or maintaining this equipment. These instructions do not attempt to cover all installation and maintenance situations.
- RISK OF ELECTRIC SHOCK – NEVER CONNECT TO, DISCONNECT FROM, OR SERVICE WHILE EQUIPMENT IS ENERGIZED.
- RISK OF FIRE. Lamps are hot. Keep combustible material away from hot parts. Observe warnings, recommendations and restrictions on lamp operation and maintenance. Make sure lamps are correctly installed.
- May be used outdoors. Suitable for use in 32°F–104°F (0°C–40°C) wet, dry or damp locations.
- Consult local building code for approved wiring and installation.
- Disconnect AC power from primary Remote Capable fixture before servicing and installation.
- Do not mount near gas or electric heaters.
- Do not use this equipment for anything other than its intended use.
- The use of accessory equipment not recommended by the manufacturer will void product listing and warranty and may cause an unsafe condition.
- Any service on this equipment should be performed by qualified personnel only.
- Equipment should be mounted in locations and at heights where it will not be subject to tampering by unauthorized personnel.
- Make sure wire terminations are secure, and leads are properly tucked in appropriate wire channels.

Safety Precautions:

IMPORTANT:

READ CAREFULLY BEFORE INSTALLING THE FIXTURE. RETAIN FOR FUTURE REFERENCE.

GENERAL:

Upon receipt of the fixture, thoroughly inspect for any freight damage which should be brought to the attention of the delivery carrier.

IMPORTANT CODE COMPLIANCE INFORMATION:

In accordance with NFPA 101 (current Life Safety Code), documented testing of your emergency lighting system must be tested monthly for a minimum of 30 seconds and annually for 90 minutes. Refer to your local codes for any additional requirements that may apply.

*This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

<https://www.ledvanceus.com/fccpart>

CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005. Ce dispositif numérique Classe B est conforme à la norme ICES/NMB-005 du Canada.

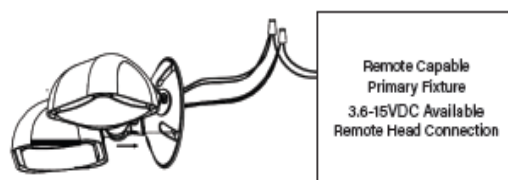
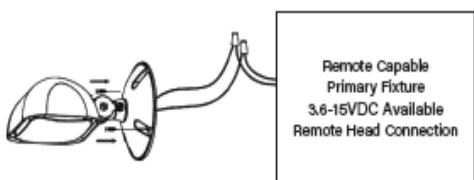
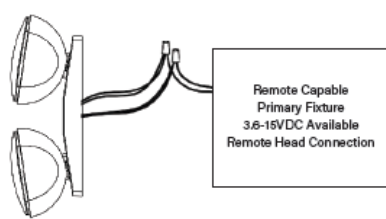
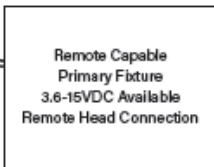
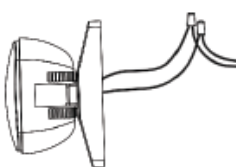
Trouble Shooting Checklist

- Check your power source.
- Check electrical connections
- If the emergency lights DO NOT operate, please refer to the self-diagnostic procedure instructions for fault display.
- Emergency lights are dim; implies battery might not be fully charged. Allow battery to recharge for 24 hours and then re-test.

Alert Codes	Red Indicator display	Description
	Remain constantly ON	Battery disconnected when the main power is on
	Repeating 0.2s on - 1s off	Battery is not charging when the main power is on
	Repeating 0.2s on / 0.3s off - 0.2s on / 1s off	ALTS fault during annual/monthly testing (battery capacity insufficient)
	Repeating 0.2s on / 0.3s off - 0.2s on / 0.3s off - 0.2s on / 1s off	Emergency lamp fault (*including remote head's lamp fault, if the fixture has remote capability)
	Repeating 0.2s on / 0.3s off - 0.2s on / 0.3s off - 0.2s on / 0.3s off - 0.2s on / 1s off	LED board for Exit fault (for Exit Signs only)

Installation- wall or ceiling mount

1. Feed the wires through the hole on the bottom.
2. Route wires to connect to an appropriate Remote Capable fixture. Follow guidelines given by the primary fixture for wiring and power. Ensure Remote Capable fixture provides 3.6-15VDC.
3. Mount to the wall or ceiling with screws.



OPERATION (BATTERY BACKUP) connected to a Self-Diagnostic luminaire with Remote Capable function

1. To test the equipment, press the TEST switch once on the primary Remote Capable fixture to initiate a 30-second test. During this time, the remote head lamp will light up.
2. After 30 seconds, the emergency lights will turn OFF.

Luminaires LEDVANCE

Phares à distance de classe valeur

Phares à distance

Offert en deux versions, pour l'intérieur et pour l'extérieur ainsi que dotés d'un phare ou de deux phares, LEDVANCE procure une solution complète pour vos besoins de sortie et d'éclairage d'urgence. Le modèle pour l'intérieur est offert en blanc et le modèle pour l'extérieur en gris.



Pour obtenir la couverture de la garantie veuillez vous inscrire à www.ledvanceUS.com/warranty

⚠ AVERTISSEMENT

Veuillez lire toutes les directives avant de débuter l'installation

- ATTENTION : avant d'installer, s'assurer que l'alimentation CA est coupée
- ATTENTION : la classification électrique de ce produit est de 3,6 à 15V CC. NE PAS CONNECTER À L'ALIMENTATION DE SECTEUR (120-277V CA)
- ATTENTION : ce produit requiert une alimentation d'un luminaire à distance compatible. Aucune batterie interne présente
- NE PAS SUIVRE CES DIRECTIVES ET AVERTISSEMENTS, PEUT CAUSER LE DÉCÈS, DES BLESSURES SÉVÈRES OU DES DOMMAGES IMPORTANTS À LA PROPRIÉTÉ. Pour votre protection, veuillez lire et suivre ces avertissements et directives avec soin avant d'installer ou d'entretenir cet appareil. Ces directives ne prétendent pas décrire toutes les situations d'installation et d'entretien
- RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE – NE JAMAIS CONNECTER, DÉCONNECTER OU ENTRETENIR SI L'ALIMENTATION EST PRÉSENTE
- RISQUE D'INCENDIE. Les lampes sont chaudes. Garder les matériaux combustibles loin des pièces chaudes. Suivre les avertissements, recommandations et restrictions sur l'exploitation et l'entretien de la lampe. S'assurer que les lampes sont installées correctement
- S'utilisent à l'extérieur. Convient aux températures entre 0°C–40°C (32°F–104°F) et aux endroits mouillés, sec ou humides
- Pour le câblage et l'installation, consulter le code du bâtiment local
- Couper l'alimentation CA de secteur du luminaire à distance compatible avant l'entretien et l'installation
- Ne pas installer près des chauffelettes à gaz ou électriques
- Ne pas utiliser cet appareil pour une autre utilisation que celle prévue
- L'utilisation d'équipement accessoire n'est pas recommandée par le fabricant et peut causer une condition non sécuritaire, elle annulera les homologations et garantie du produit
- Tout entretien de cet équipement devrait seulement être effectué par du personnel compétent
- L'équipement devrait être installé dans des endroits et à des hauteurs où aucun personnel non autorisé pourrait le modifier
- S'assurer que les termineurs de fils sont sécuritaires et que les fils sont bien rangés dans les canaux de fils adéquats

Avertissements de sécurité :

IMPORTANT :

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES DIRECTIVES D'INSTALLATION AVANT L'INSTALLATION DE CE LUMINAIRE. GARDER CES DIRECTIVES POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

GÉNÉRAL :

Lors de la réception de l'appareil, vérifiez soigneusement qu'il n'y a pas de dommages causés durant le transport et si des dommages sont constatés aviser le transporteur.

INFORMATION DE CONFORMITÉ AU CODE IMPORTANTE :

Selon la conformité à la norme NFPA 101 (code courant de sécurité des personnes), des tests documentés de votre système d'éclairage de secours doivent être effectués mensuellement pendant un minimum de 30 secondes et annuellement pendant 90 minutes. Se reporter à vos codes locaux pour toutes exigences additionnelles pouvant s'appliquer.

*Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées numériques de la classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection aux appareils suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles.

Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas d'interférences.

<https://www.ledvanceus.com/fccpart>

CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

Ce dispositif numérique Classe B est conforme à la norme ICES/NMB-005 du Canada.

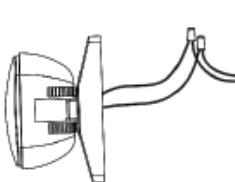
LISTE DE DÉPANNAGE

- Vérifier la source d'alimentation
- Vérifier les connexions électriques
- Si les luminaires de secours ne FONCTIONNENT PAS, veuillez consulter la procédure d'autodiagnostic pour trouver la panne
- Lorsque les luminaires de secours sont atténus; cela signifie que la batterie n'est pas entièrement chargée. Laisser la batterie recharger pendant 24 heures et refaire le test

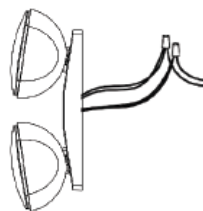
Codes d'alerte	Affichage témoin rouge	Description
	Demeure constamment à ON	La batterie est déconnectée lorsque l'alimentation de secteur est à ON
	Répétant 0,2 sec. on – 1 sec. off	La batterie ne charge pas lorsque l'alimentation de secteur est à ON
	Répétant 0,2 sec. on / 0,3 sec. off 0,2 sec. on / 1 sec. off	Panne ALTS pendant test annuel/mensuel (capacité de batterie insuffisante)
	Répétant 0,2 sec. on / 0,3 sec. off 0,2 sec. on / 0,3 sec. off 0,2 sec. on / 1 sec off	Panne lampe de secours (*incluant panne de lampe du phare à distance si le luminaire est compatible à distance)
	Répétant 0,2 sec. on / 0,3 sec. off 0,2 sec. on / 0,3 sec. off 0,2 sec. on / 0,3 sec off 0,2 sec. on / 1 sec off	Carte DEL pour SORTIE en panne (pour les enseignes de SORTIE seulement)

Installation- montage au mur ou au plafond

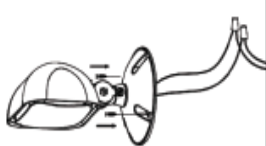
1. Entrer les fils dans le trou de la partie inférieure.
2. Acheminer les fils pour connecter un luminaire à distance compatible adéquat. Suivre les directives données par le luminaire primaire pour le câblage et l'alimentation. S'assurer que le luminaire compatible offre 3,6-15V CC.
3. Installer sur le mur ou le plafond à l'aide des vis.



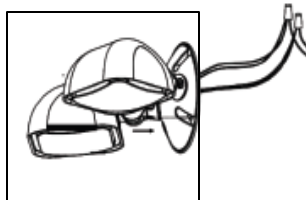
Connexion du phare à distance avec luminaire primaire à distance compatible 3,6-15V CC



Connexion du phare à distance avec luminaire primaire à distance compatible 3,6-15V CC



Connexion du phare à distance avec luminaire primaire à distance compatible 3,6-15V CC



Connexion du phare à distance avec luminaire primaire à distance compatible 3,6-15V CC

OPÉRATION (BATTERIE DE SECOURS) connectée au luminaire à autodiagnostic avec fonction compatible à distance

1. Pour tester l'équipement, appuyer une fois sur l'interrupteur d'essai du luminaire à distance compatible pour débuter un essai de 30 secondes. Pendant ce temps, la lampe du phare à distance s'allumera.
2. Après 30 secondes, les luminaires de secours s'éteindront.