

**Integrated Batten with Emergency and Microwave Sensor Options**  
**Latte intégrée avec options de capteur d'urgence et micro-ondes**  
**Plafoniera integrata con opzioni di sensore di emergenza e microonde**

Please read these instructions thoroughly before use and retain for future reference.

Veuillez lire attentivement ces instructions avant utilisation et les conserver pour une utilisation future.

Si prega di leggere queste istruzioni attentamente e di conservarle per future necessita'

Products Covered:

AVO6FT60-W40

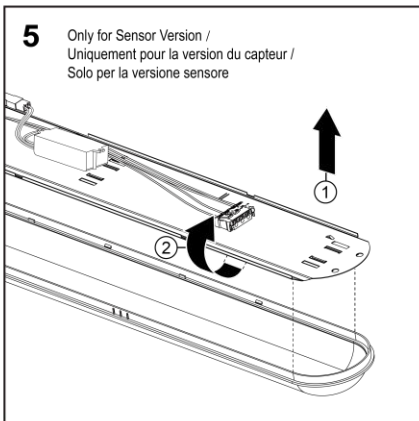
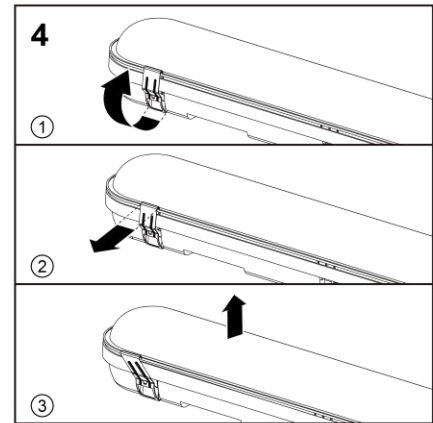
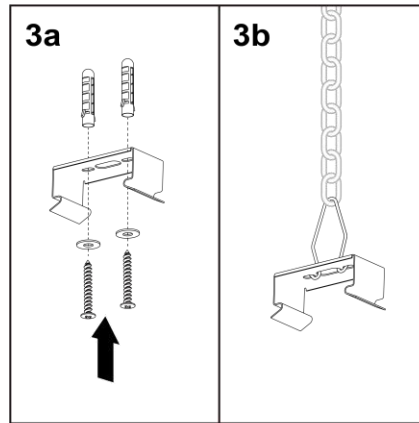
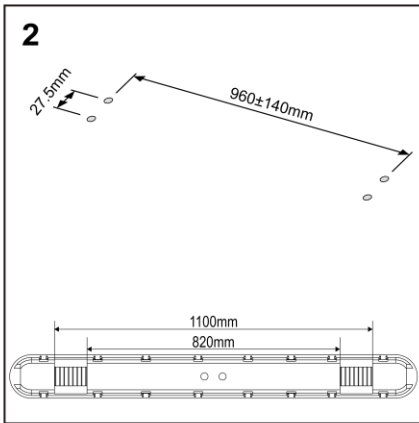
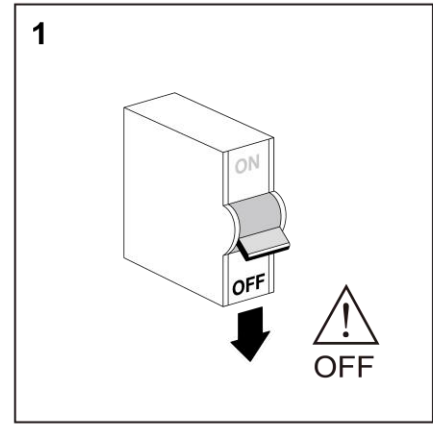
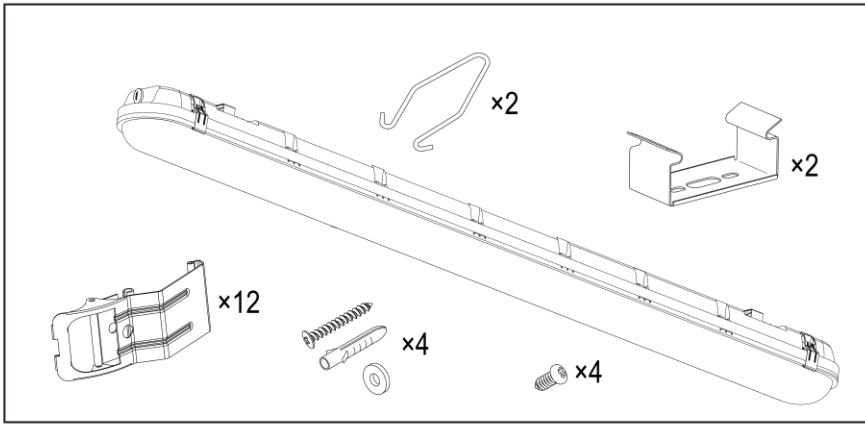
AVO6FT60-W40/E

AVO6FT60-W40/S

AVO6FT60-W40/ES

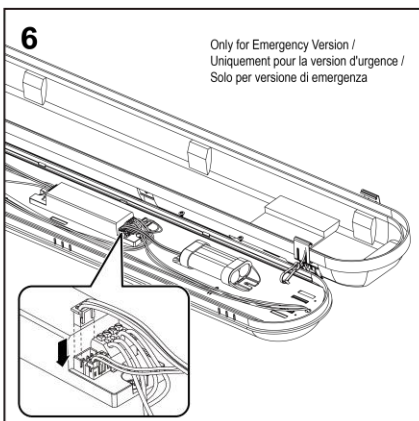
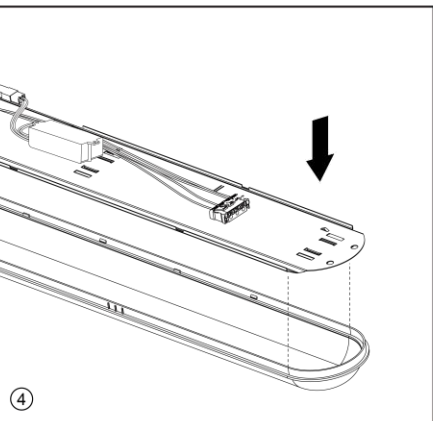


<p><b>GB</b> <b>Safety Information</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Installation must be carried out in accordance with national building and wiring regulations. If you are in any doubt about installing this product, please consult a qualified electrician.</li> <li>Before commencing installation or any maintenance, turn off and isolate the circuit to be worked on by removing the fuse or switching the circuit breaker off at the distribution board.</li> <li>This product is suitable for connection to a 220-240Vac 50/60Hz supply.</li> <li>If connecting the luminaire to independent sensors or time switches, ensure that the control device does not leak a voltage across the luminaire in the off state. Leaked voltages may accumulate and cause intermittent flashes in the off state.</li> <li>When drilling holes take care not to damage existing wiring or pipework.</li> </ul>	<p><b>FR</b> <b>Information sur la sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avant de commencer l'installation ou tout manipulation, éteindre et isolez le circuit en retirant le fusible ou en coupant le disjoncteur au niveau du tableau de distribution</li> <li>L'installation doit être réalisée selon les règles de câblage et de constructions en vigueur. Si vous avez un doute sur l'installation de ce produit, veuillez consulter un électricien qualifié.</li> <li>Ce produit est conçu pour une alimentation 220-240V AC 50/60Hz.</li> <li>Si vous connectez le luminaire à des capteurs indépendants ou à des minuteries, assurez-vous que le dispositif de commande ne laisse pas passer une tension à travers le luminaire à l'état éteint. Les tensions de fuite peuvent s'accumuler et provoquer des clignotements intermittents à l'état éteint.</li> <li>Lorsque vous percez des trous, veillez à ne pas endommager le câblage ou la tuyauterie existants.</li> </ul>	<p><b>IT</b> <b>Informazioni di sicurezza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prima di iniziare l'installazione o qualsiasi intervento di manutenzione, spegnere e isolare il circuito su cui intervenire rimuovendo il fusibile o disinserendo l'interruttore automatico sul quadro di distribuzione.</li> <li>L'installazione deve essere eseguita in conformità con le normative edilizie e di cablaggio nazionali. In caso di dubbi sull'installazione di questo prodotto, consultare un elettricista qualificato.</li> <li>Questo prodotto è adatto per il collegamento a un'alimentazione 220-240Vac 50/60Hz.</li> <li>Se si collega l'apparecchio a sensori o timers indipendenti, assicurarsi che il dispositivo di controllo non perda tensione attraverso l'apparecchio quando è spento. Le tensioni perse possono accumularsi e causare lampeggi intermittenti anche se spento.</li> <li>Se vengono effettuati fori, fare attenzione a non danneggiare cavi o tubature esistenti</li> </ul>
<p><b>Note for Optional Emergency and Microwave Sensor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Write the commissioning date on the battery label.</li> <li>Stick the Maintained or Non-Maintained emergency luminaire label on the luminaire as appropriate.</li> <li>The battery leaves the factory in a charged state but may take up to 24 hours to fully charge for a 3-hour test. Charge for 5 minutes before performing a functional test to ensure there is some charge in the battery.</li> <li>To test the emergency function un-switched supply will need to be turned off.</li> <li>The optional microwave sensor will sense movement and switch the batten on, depending on the daylight sensor setting, and keep it on for the hold time once movement has ceased. The DIP switches are accessible on the gear tray with the diffuser removed.</li> </ul>	<p><b>Remarque concernant les capteurs d'urgence et micro-ondes en option</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inscrivez la date de mise en service sur l'étiquette de la batterie.</li> <li>Collez l'étiquette sur le luminaire selon s'il est secouru ou non secouru</li> <li>La batterie quitte l'usine dans un état chargé mais peut prendre jusqu'à 24heures pour se charger complètement pour un test de 3 heures. Chargez pendant 5 minutes avant d'effectuer un test fonctionnel pour vous assurer que la batterie est assez chargée.</li> <li>Pour tester la fonction de secours, l'alimentation non commutée devra être coupée.</li> <li>Le capteur à micro-ondes en option détectera le mouvement et allumera la latte, en fonction du réglage du capteur de lumière du jour, et le maintiendra allumé pendant le temps de maintien une fois que le mouvement a cessé. Les commutateurs DIP sont accessibles sur le plateau de l'appareillage avec le diffuseur retiré.</li> </ul>	<p><b>Nota per il sensore di emergenza e microonde opzionale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Scrivere la data di messa in servizio sull'etichetta della batteria.</li> <li>Attaccare l'etichetta dell'apparecchio di emergenza permanente o non permanente sull'apparecchio, secondo la versione.</li> <li>La batteria esce dalla fabbrica carica, ma potrebbero essere necessarie fino a 24 ore per caricarsi completamente per un test di 3 ore. Caricare per 5 minuti prima di eseguire un test funzionale per assicurarsi che la batteria sia carica.</li> <li>Per testare la funzione di emergenza sarà necessario spegnere sia l'alimentazione commutata che quella non commutata.</li> <li>Il sensore a microonde opzionale rileverà il movimento e accenderà la plafoniera a seconda dell'impostazione del sensore di luce diurna, e la manterrà accesa per il tempo di attesa una volta che il movimento è cessato. Gli interruttori DIP sono accessibili sulla piastra cablata con il diffusore rimosso.</li> </ul>
<p><b>Light Source Information</b> This product contains a light source of energy class D.</p> <p>The light source is defined as the LED module and the gear tray of the product itself.</p> <p><b>Notes for disassembly and disposal at end of product life:</b> At the end of product life, the product should be disconnected from the mains supply by a suitably qualified person and dismantled into its constituent parts prior to disposal. Only commonly available tools* such as screwdrivers, knives, soldering irons, spanners, pliers etc should be used and appropriate safety measures taken during their use. Parts such as LED strips, LED panels, electrical control gear, wiring, plastic diffusers, metal components such as back plates or heatsinks should all be separated from the product and disposed of via appropriate waste streams. Please consult your local authority for WEEE recycling and disposal options. *List of commonly available tools is not comprehensive, if in any doubt please contact Kosnic.</p>	<p><b>Informations sur la source lumineuse</b> Ce produit possède une classe énergétique D</p> <p>La source lumineuse est définie comme le module LED et le plateau d'appareillage du produit lui-même.</p> <p><b>Remarques concernant le recyclage du produit:</b> À la fin de la vie du produit, le produit doit être débranché de l'alimentation secteur par une personne qualifiée et démonté en ses éléments constitutifs avant d'être mis au rebut. Seuls les outils couramment disponibles* tels que tournevis, couteaux, fers à souder, clés, pinces, etc. doivent être utilisés et des mesures de sécurité appropriées doivent être prises lors de leur utilisation. Les pièces telles que les bandes LED, les dalles LED, les équipements de commande électrique, le câblage, les diffuseurs en plastique, les composants métalliques tels que les plaques arrière ou les dissipateurs thermiques doivent tous être séparés du produit et éliminés via les flux de déchets appropriés. Veuillez consulter votre autorité locale pour les options de recyclage et d'élimination des DEEE. *La liste des outils couramment disponibles n'est pas exhaustive, en cas de doute, veuillez contacter Kosnic.</p>	<p><b>Informazioni per la sorgente luminosa</b> Il prodotto contiene una sorgente di luce di classe energetica D</p> <p>La sorgente luminosa è definita come il modulo LED e la base cablata del prodotto stesso.</p> <p><b>Note per lo smontaggio e lo smaltimento a fine vita del prodotto:</b> Al termine della vita del prodotto, il prodotto deve essere scollegato dall'alimentazione di rete da una persona adeguatamente qualificata e smontato nelle sue parti costitutive prima dello smaltimento. Devono essere utilizzati solo strumenti comunemente disponibili* come cacciaviti, coltelli, saldatori, chiavi, pinze ecc. e devono essere prese le misure di sicurezza appropriate durante il loro utilizzo. Parti come strisce LED, pannelli LED, componentistica elettrica, cablaggio, diffusori in plastica, componenti metallici come piastre posteriori o dissipatori di calore devono essere tutti separati dal prodotto e smaltiti tramite idonei canali per la raccolta differenziata di rifiuti. Consultare l'autorità locale per le opzioni di riciclaggio e smaltimento. *L'elenco degli strumenti comunemente disponibili non è completo. In caso di dubbi contattare Kosnic</p>

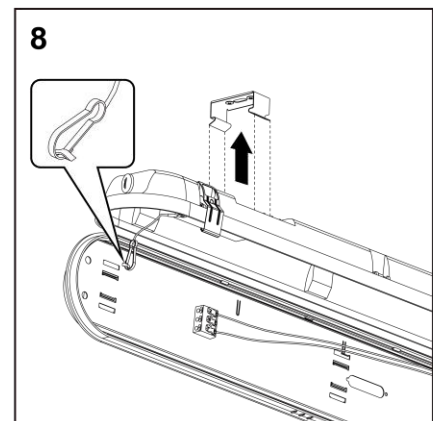


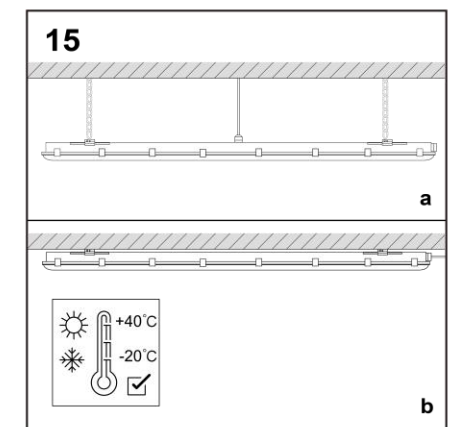
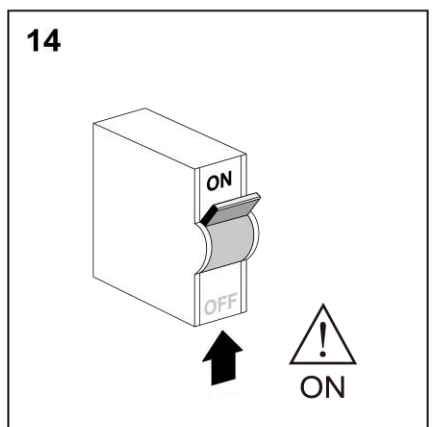
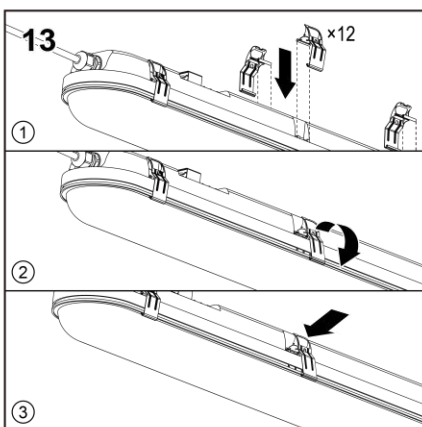
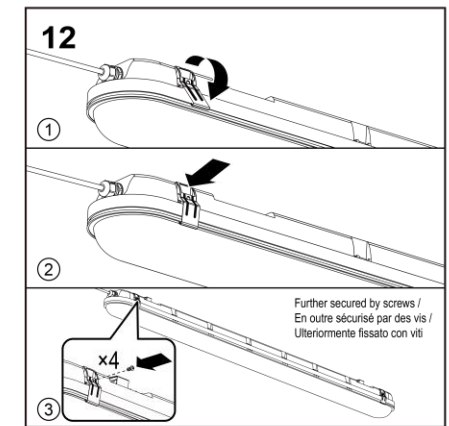
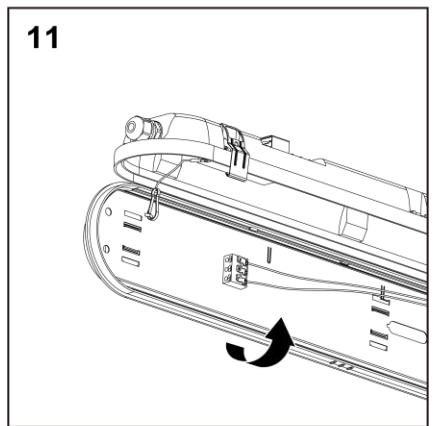
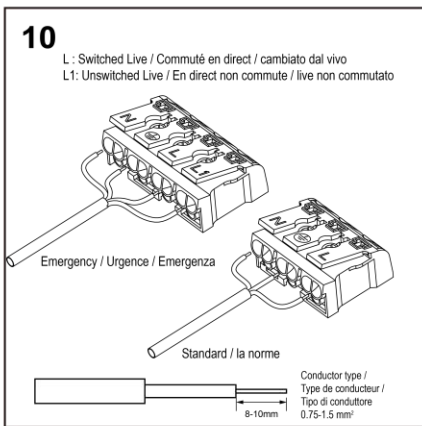
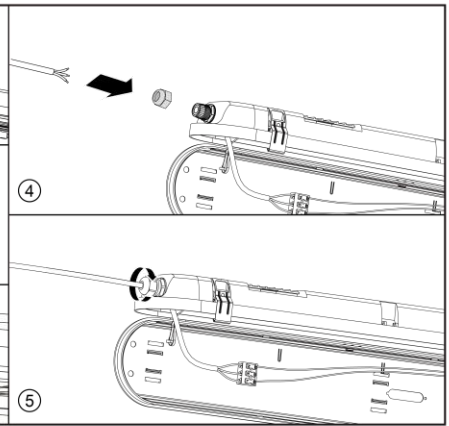
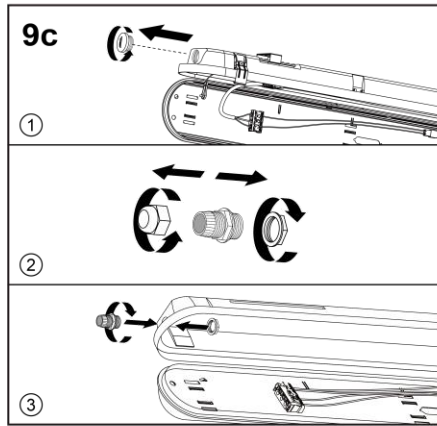
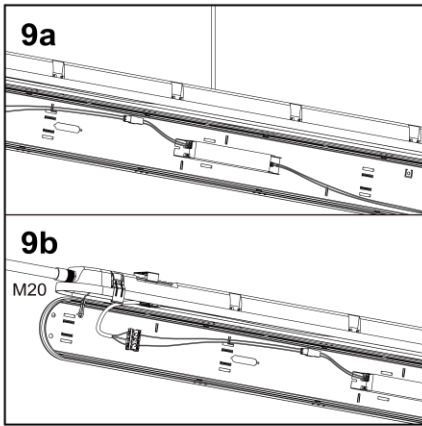
OFF/ON 3 times in swift succession to override the sensor /  
 OFF/ON 3 fois de suite pour remplacer le capteur /  
 OFF/ON 3 volte in rapida successione per sovrascrivere il sensore

1	2	Detection Area	
ON	ON	100%	
-	ON	75%	
ON	-	50%	
-	-	25%	
3	4	5	Hold Time
ON	ON	ON	55Sec
-	ON	ON	30Sec
ON	-	ON	90Sec
-	-	ON	5Min
ON	ON	-	20Min
-	-	-	30Min
6	7	8	Daylight Sensor
ON	ON	ON	2Lux
-	ON	-	10Lux
-	-	-	30Lux
ON	-	-	50Lux
-	-	-	Disabled

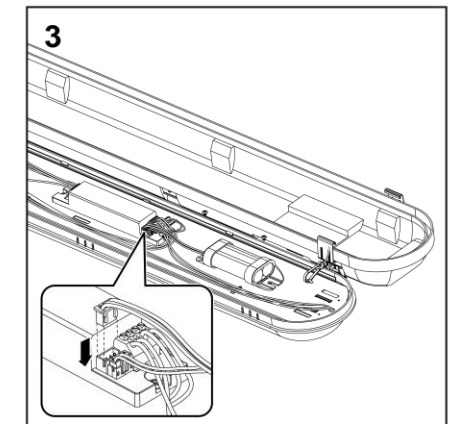
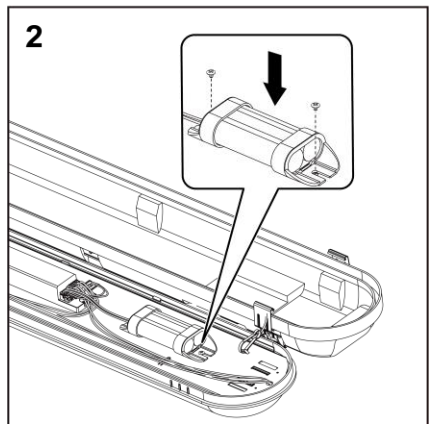
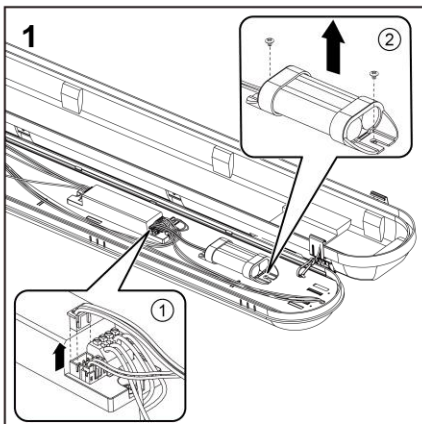


Power	Lout	Pin1	Pin2
34W	200mA	OFF	OFF
44W	250mA	OFF	ON
52W	300mA	ON	OFF
60W	350mA	ON	ON





### Battery Replacement / Remplacement de la batterie / Sostituzione della batteria





The Waste Electrical & Electronic Equipment Regulations (WEEE) require that products bearing this symbol must not be disposed of with household waste as they may contain substances harmful to the environment. The Local Authority can provide advice on recycling.