

Fig.1 Inserire la spina (A) nell'alimentatore (B) utilizzando le apposite guide fino ad avvertire lo scatto di aggancio (utilizzare la tipologia di spina corretta per la regione in cui si installa l'apparecchio); collegare lo spinotto (C) all'alimentatore bloccandolo con una rotazione di 90° in senso orario.

Fig.1 Insert the plug (A) into the feeder unit (B). By using the guides snap it inside its apposite slot (use the correct type of plug for the area in which the device must be installed), connect the plug (C) to the feeder unit locking it in by rotating it 90° clockwise.

Abb.1 Stecker (A) über die vorgesehenen Führungen bis zum Einrasten in das Netzgerät (B) einführen (es ist der in dem entsprechenden Benutzerland des Geräts richtige Steckertyp zu verwenden); Steckerstift (C) mit dem Netzgerät verbinden und mit einer 90°-Drehung im Uhrzeigersinn blockieren.

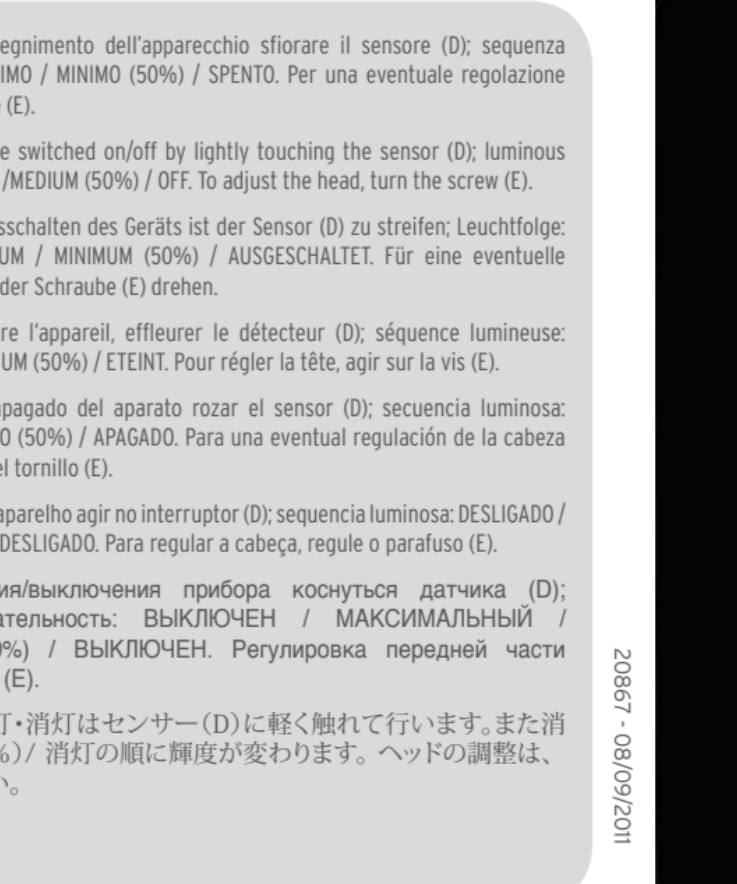
<FR> Fig.1 Insérer la fiche (A) dans l'alimentateur (B) en utilisant les guides prévus à cet effet jusqu'à l'avertissement du déclic d'accrochage (utiliser la typologie de fiche correcte pour la région dans laquelle l'appareil est installé); raccorder la fiche (C) de l'alimentateur en la bloquant par une rotation de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.

<ES> Fig.1 Introducir el enchufe (A) en el alimentador (B) utilizando las adecuadas guías hasta que se advierta el golpe de enganche (utilizar la tipología de enchufe correcto para la región donde se instala el aparato); unir el enchufe (C) en el alimentador bloqueandolo con una rotación de 90° en sentido horario.

<PT> Fig.1 Colocar o pino (A) no alimentador (B) utilizando as guias apropriadas até sentir o engate de acoplamento (utilizar o tipo de pino correcto para a região na qual se instala o aparelho); conectar o pino (C) no alimentador bloqueando com uma rotação de 90ºno sentido horário.

<RUS> Рис.1 Вставить вилку (A) в блок питания (B) при использовании специальных направляющих до щелка сцепления (использовать вилку соответствующего типа для целей, для которых предназначено устройство); подсоединить штырь (C) к блоку питания, блокируя его посредством вращения на 90° по часовой стрелке.

<J> 図1. プラグ(A)を電源アダプター(B)にカチッと音が聞こえるまで、しっかりと挿入します(プラグタイプはご利用になる地域に適した物をご利用下さい)。また電源アダプターを固定した状態で丸プラグ(C)を90度時計回りに回しながら接続します。



<IT> Fig.2 Per l'accensione/spegnimento dell'apparecchio sfiorare il sensore (D); sequenza luminosa: SPENTO / MASSIMO / MINIMO (50%) / SPENTO. Per una eventuale regolazione della testa, agire sulla vite (E).

<GB> Fig.2 The appliance can be switched on/off by lightly touching the sensor (D); luminous sequence: OFF / MAXIMUM / MEDIUM (50%) / OFF. To adjust the head, turn the screw (E).

<DE> Abb.2 Für das Ein- und Ausschalten des Geräts ist der Sensor (D) zu streifen; Leuchfolge: AUSGESCHALTET / MAXIMUM / MINIMUM (50%) / AUSGESCHALTET. Für eine eventuelle Einstellung des Kopfes an der Schraube (E) drehen.

<FR> Fig.2 Pour allumer/éteindre l'appareil, effleurer le détecteur (D); séquence lumineuse: ETEINT / MAXIMUM / MINIMUM (50%) / ETEINT. Pour régler la tête, agir sur la vis (E).

<ES> Fig.2 Para el encendido/apagado del aparato rozar el sensor (D); secuencia luminosa: APAGADO / MÁXIMO MÍNIMO (50%) / APAGADO. Para una eventual regulación de la cabeza de la lámpara, manipular el tornillo (E).

<PT> Fig.2 Para ligar/desligar o aparelho agir no interruptor (D); sequencia luminosa: DESLIGADO / MÁXIMO / MÍNIMO (50%) / DESLIGADO. Para regular a cabeça, regule o parafuso (E).

<RUS> Рис.2 Для включения/выключения прибора коснуться датчика (D); световая последовательность: ВЫКЛЮЧЕН / МАКСИМАЛЬНЫЙ / МИНИМАЛЬНЫЙ (50%) / ВЫКЛЮЧЕН. Регулировка передней части производится винтом (E).

<J> 図2. 照明器具の点灯・消灯はセンサー(D)に軽く触れて行います。また消灯/最大/最小(50%)/消灯の順に輝度が変わります。ヘッドの調整は、ネジ(E)で行って下さい。