

### FR MONTAGE de l'applique TINOS (hôtellerie)

Cette applique est conçue pour être encastrée uniquement au niveau d'une tête de lit

1. Il faut y prévoir une découpe rectangulaire verticale de 35 x 120mm
2. Raccordez votre arrivée de courant (230V) au convertisseur (*driver*)
3. Vissez la plaque **A** sur le contour de la découpe rectangulaire
4. L'applique se referme avec la plaque décorative **B**. Elle sera maintenue par l'anneau **C** au niveau de la rotule et par le cache-interrupteur **D** sur l'interrupteur à bascule **E** (*switch*)

### NL MONTAGE van de wandlamp TINOS (hostellerie)

Deze wandlamp is ontworpen om alleen aan het hoofdeinde te worden ingebouwd

1. Er is een verticale rechthoekige uitsparing van 35 x 120mm nodig
2. Sluit je voeding (230V) aan op de driver
3. Schroef plaat **A** op de rechthoekige uitsparing
4. Sluit de wandlamp met de decoratieve plaat **B**. Het wordt op zijn plaats gehouden door de ring **C** op het knieschijf en door het afdekplaatje **D** op de tuimelschakelaar **E** (*switch*)

### EN MOUNTING of the wall light TINOS (hotel trade)

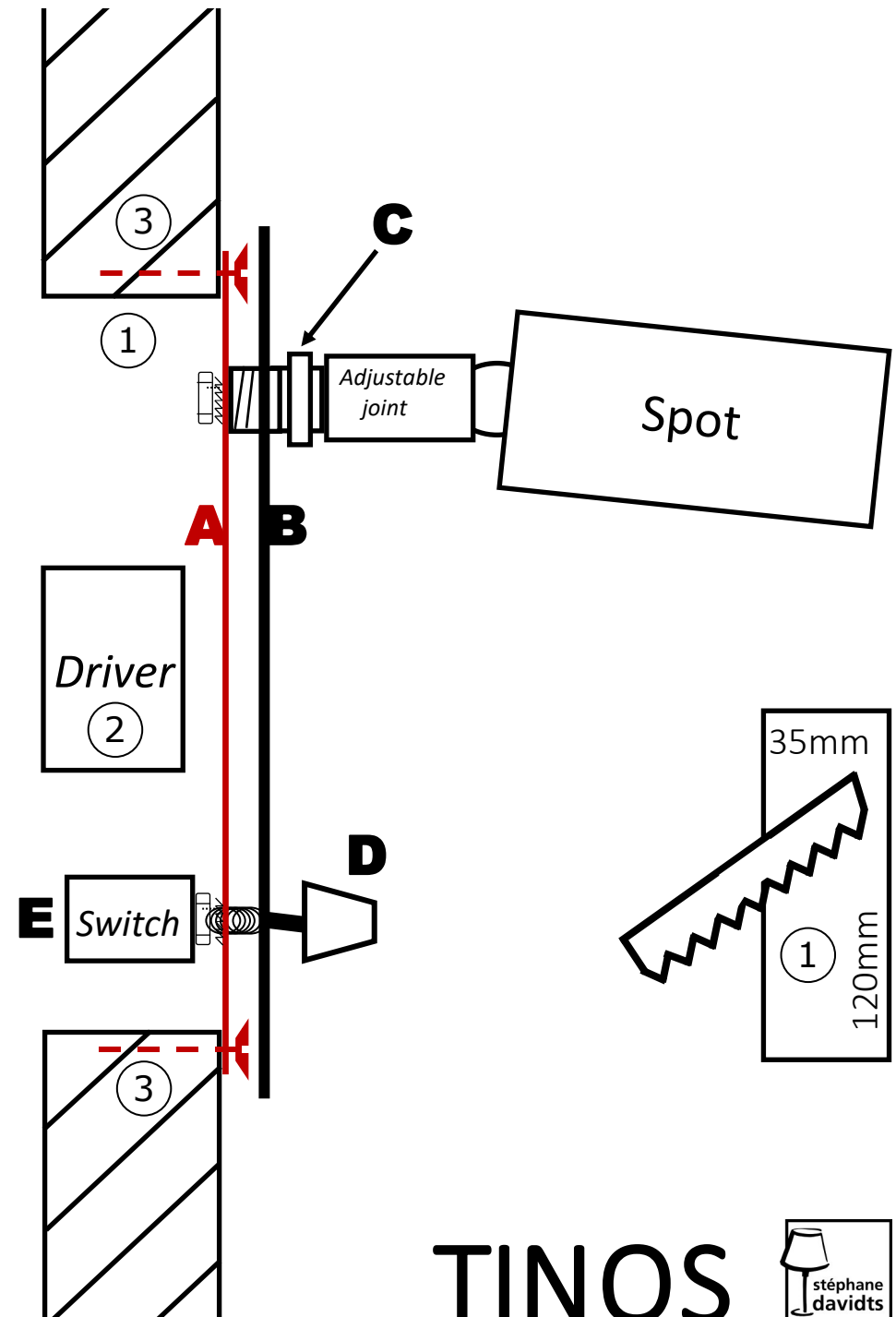
This wall light is designed to be recessed at the headboard only

1. A vertical rectangular cut-out of 35 x 120mm is required
2. Connect your power supply (230V) to the driver
3. Screw plate **A** onto the rectangular cut-out
4. Close the wall light with the decorative plate **B**. It will be held in place by the ring **C** at the adjustable joint and by the switch cover **D** on the toggle switch **E**

### DE MONTAGE der Wandleuchte TINOS (Hotelgewerbe)

Diese Wandleuchte ist nur für den Einbau an einem Kopfende des Bettes vorgesehen

1. Dort muss ein vertikaler rechteckiger Ausschnitt von 35 x 120 mm vorgesehen werden
2. Schließen Sie Ihre Stromzufuhr (230 V) an den Konverter (*Driver*) an
3. Schrauben Sie die Platte **A** auf den Umriss des rechteckigen Ausschnitts
4. Die Wandleuchte wird mit der dekorativen Platte **B** geschlossen. Sie wird durch den Ring **C** am Kugelgelenk und durch die Schalterabdeckung **D** am Kippschalter **E** (*Switch*) gehalten



# TINOS

