



OneSpace Luminous Ceiling

Instructions de déballage

Instrucciones de desembalaje

Istruzioni di disimballaggio

Instructies voor het uitpakken

Auspakcanweisungen

開梱についての説明書

Petunjuk membongkar

开箱说明

Unpacking Instructions

⚠ Must be installed by a qualified electrician in accordance with all national and local electrical and construction codes and regulations.
Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes et réglementations électriques nationaux et locaux du bâtiment.
La instalación dn elettricista qualificato in conformità con le norme locali e nazionali vigenti in materia di costruzioni edilizie e installazione di impianti elettrici.
Moet door een gekwalfificeerd elektricien overeenkomstig alle nationale en lokale elektrische verordeningen worden geïnstalleerd.
Muss von einem geprüften Elektriker in Übereinstimmung mit allen nationalen und örtlichen elektrischen Codes und Regelungen installiert werden.
国または地域の建築コードおよび規制にすべて従い、資格のある電気技師が設置してください。
Harus diinstal oleh ahli listrik sesuai dengan semua kode dan peraturan listrik dan konstruksi nasional dan lokal.
必须根据所有国家和地方的电气和施工准则及规范，由符合资格的电工进行安装。

⚠ Do not remove the plastic covering until the installation of the panel is finished.
The illustrations in this instruction do not show the plastic covering for clarity reasons.
Ne retirez pas la protection plastique avant la fin de l'installation du panneau.
La protection plastique n'est pas représentée dans les illustrations de ces instructions pour des raisons de clarté.
No retire la cubierta de plástico hasta que haya finalizado la instalación del panel.
En las ilustraciones de estas instrucciones no se muestra la cubierta de plástico, para mayor claridad.
Non rimuovere la copertura in plastica fino al termine dell'installazione del pannello. Per maggiore chiarezza, la copertura in plastica non è mostrata nelle figure delle presenti istruzioni.
Verwijder de plastic afdekking niet voordat de installatie van het paneel is voltooid.
Omwijs van de duidelijkheid wordt de plastic afdekking niet getoond op de illustraties in deze instructies.
Entfernen Sie nicht die Plastikabdeckung, bis der Einbau des Paneel abgeschlossen ist.
Die Abbildungen in dieser Anleitung zeigen zugunsten der deutlichen Darstellung die Plastikabdeckung nicht.
ビニールシートは、パネルの取り付けが完了するまで取り外さないでください。この説明書の図では、わかりやすくするためにビニールシートを取り外した状態で示しています。
Jangan lepaskan penutup plastik sampai pemasangan panel selesai. Ilustrasi dalam instruksi ini tidak menunjukkan plastik yang menutupi untuk alasan kejelasan.
请勿在完成面板安装前撕掉塑料覆膜。
为清晰起见，本说明中的插图不显示塑料覆膜。

⚠ The Onespace panel is a luminaire type with "non-user replaceable light source".
Le panneau OneSpace est un type de luminaire à « source lumineuse non remplaçable par l'utilisateur ».
El panel OneSpace es un tipo de luminaria con "fuente de luz no sustituible por el usuario".
Il pannello OneSpace è un apparecchio con una "sorgente luminosa non sostituibile dall'utente".
Het OneSpace paneel is een armatuur met een niet-vervangbare lichtbron".
Das OneSpace-Panel ist ein Leuchtentyp mit „nicht vom Benutzer austauschbarer Lichtquelle“.
Onespace パネルは、「ユーザーが交換できない光源」を備えた照明器具タイプです。
Panel OneSpace adalah luminer jenis dengan "sumber cahaya diganti non-pengguna".
OneSpace 面板是具备“非用户可更换光源”的灯具类型。



RH
< 95%

NOTE The light engine (LED module) is an integrated component of this OneSpace panel, and may not be used as a stand-alone light engine. It is only suitable for connection to a SELV driver.

Le moteur de lumière (module LED) est un composant intégré de ce panneau OneSpace, et ne peut pas être utilisé en tant que moteur de lumière autonome. Il convient uniquement à une connexion à un driver SELV.

La fuente de luz (módulo LED) es un componente integrado de este panel de OneSpace y no se puede utilizar como fuente de luz independiente. Solo es adecuada para conexiones a un driver SELV.

Il motore di illuminazione (modulo LED) è un componente integrato del pannello OneSpace e non può essere usato in modalità stand-alone. È compatibile unicamente per la connessione a un driver SELV.

De lichtmodule (LED-module) is een geïntegreerde onderdeel van dit OneSpace paneel en mag niet als stand-alone lichtmodule gebruikt worden. Het is uitsluitend geschikt voor aansluiting op een SELV-driver.

Das Lichtmodul (LED-Modul) ist eine integrierte Komponente dieses OneSpace-Panels und darf nicht als unabhängiges Lichtmodul genutzt werden. Es ist nur für den Anschluss an einen SELV-Treiber geeignet.

ライトエンジン(LED モジュール)は、この OneSpace パネルの統合 コンポーネントであり、スタンダードアロンの ライトエンジンとしては使用できません。これは、SELV ドライバー

Mesin cahaya (modul LED) adalah komponen OneSpace panel ini terintegrasi, dantidak dapat digunakan sebagai mesin ringanyang berdiri sendiri. Hal ini hanya cocokuntuk koneksi ke driver SELV. への接続にのみ使用します。此光擎（LED 模块）是该 OneSpace 面板的集成组件，不可作为独立的光擎使用。其仅适用于连接 SELV 驱动器。

NOTE The CE version of this OneSpace panel is certified as a centrally supplied emergency luminaire according to IEC60598-2-22. The OneSpace panel should be supplied with a suitable DC voltage (200 to 250 Vdc) in order to change over to emergency luminaire function. In this state, the panel generates a total light output of at least 120 lm for the smallest size.

La version CE de ce panneau OneSpace est agréée comme luminaire à alimentation centrale de secours conformément à CEI 60598- 2-22. Le panneau OneSpace doit être fourni avec une tension CC adaptée

(200 à 250 Vcc) afin de passer à la fonction de luminaire de secours. Avec ce réglage, le panneau génère un flux lumineux total d'au moins 120 lm pour le plus petit format.

La versión CE de este panel OneSpace está certificada como luminaria de emergencia con suspensión central, según IEC60598- 2-22. El panel OneSpace debe suministrarse con una fuente de alimentación CC (de 200 a 250 Vcc) adecuada, para cambiar a la función de luminaria de emergencia. En este estado, el panel genera una salida total de luz de al menos 120 lm para el tamaño más pequeño. Questa versione CE del pannello OneSpace è certificata come apparecchio di emergenza alimentato a rete in base alla normativa IEC60598-2-22. Alimentare il pannello OneSpace con un'adeguata tensione CC (da 200 a 250 Vcc) per passare alla funzione di apparecchio di emergenza.

In questo stato, il pannello genera una luce totale di almeno 120 lm nel formato più piccolo.
De CE-uitvoering van dit OneSpace paneel is gecertificeerd als een centraal gevoed noodverlichtingsarmatuur volgens IEC60598-2-22. Het OneSpace paneel moet van voldoende spanning (200 tot 250 Vdc) worden voorzien om over te schakelen naar de noodverlichtingsfunctie. In deze toestand genereert het paneel een totale lichtopbrengst van ten minste 120 lm voor het kleinste formaat.

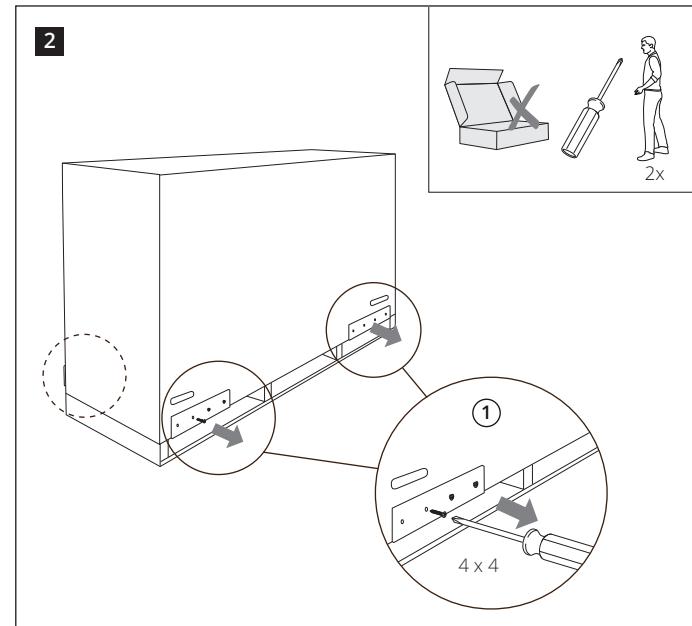
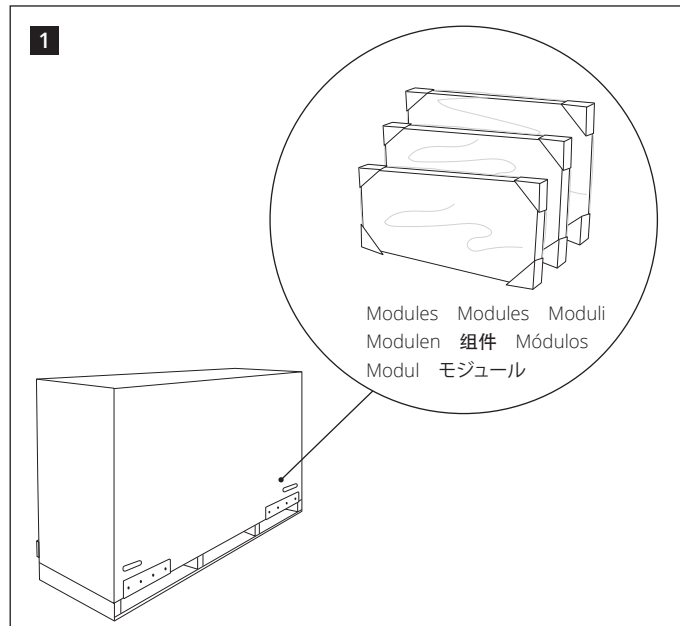
Die CE-Version dieses OneSpace-Panels ist als zentral versorgte Sicherheitsleuchte zertifiziert gemäß IEC60598- 2-22. Das OneSpace-Panel muss mit einer geeigneten DC-Spannung (200 bis 250 Vdc) versorgt werden, um die Funktion einer Sicherheitsleuchte übernehmen zu können. In diesem Zustand generiert das Panel einen Gesamtlichtstrom von mindestens 120 lm in der kleinsten Bauform.

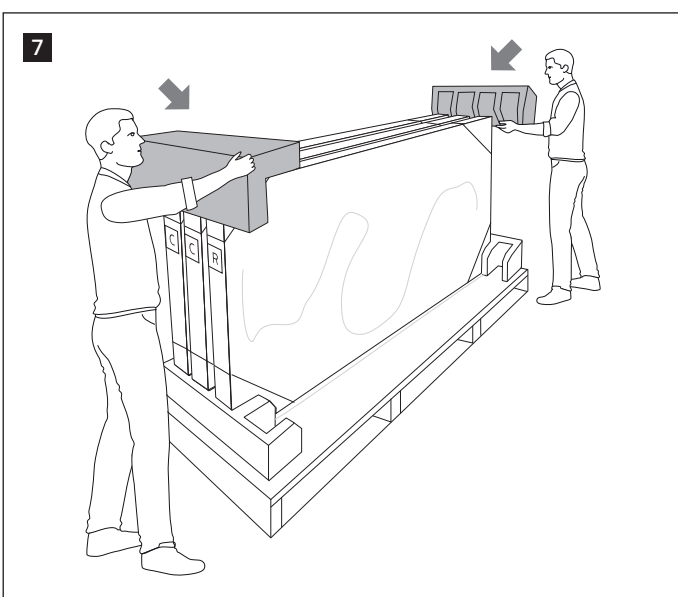
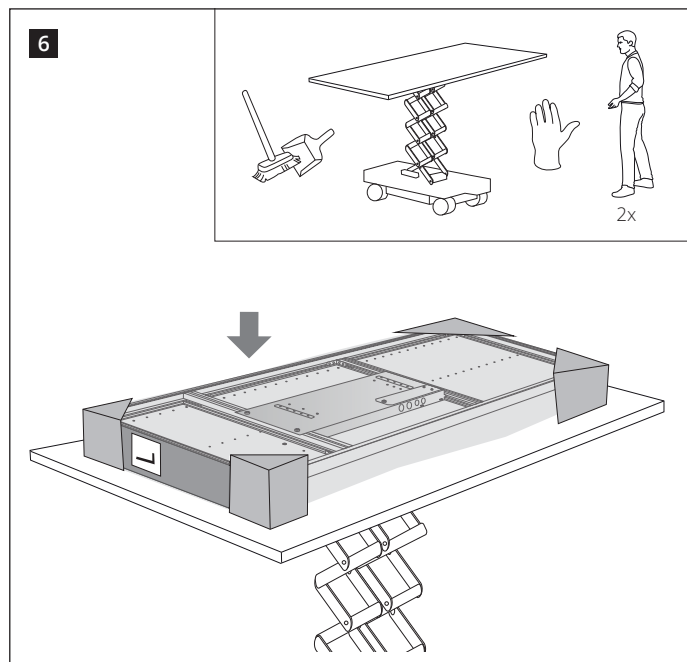
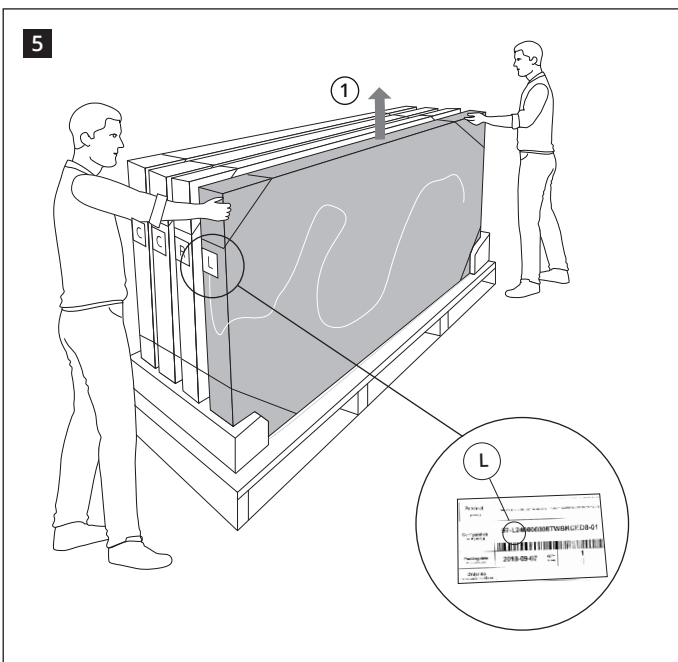
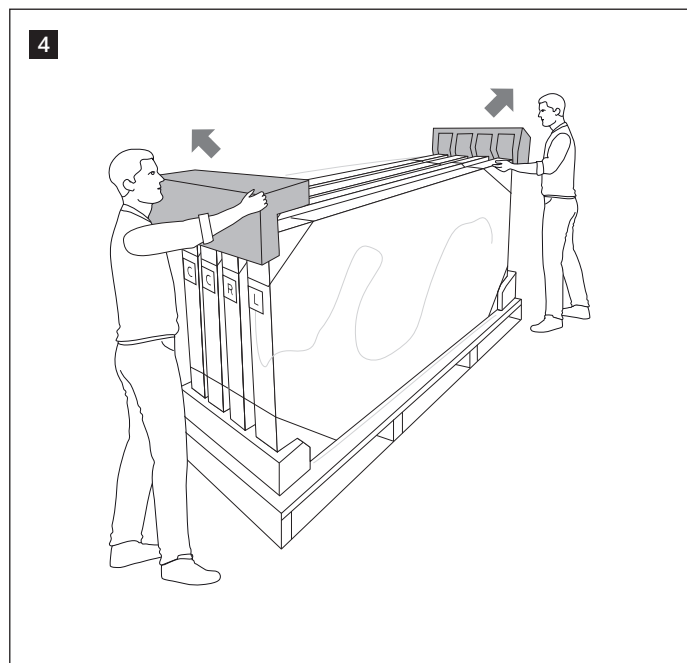
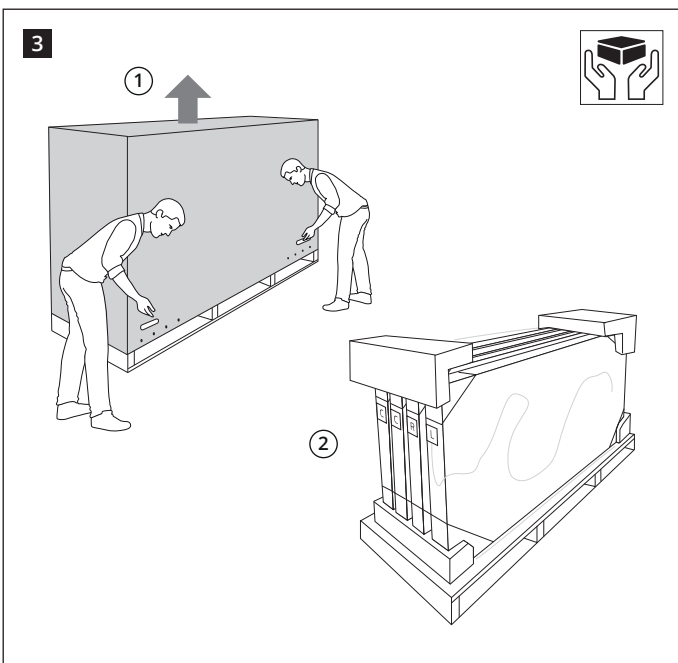
この OneSpace パネルの CE 版は一元的に供給される非常用照明器具として、IEC60598-2-22 により認定されています。

2-22. OneSpace のパネルには、非常用照明器具の機能に切り替えるために、適切な DC 電圧 (200 ~ 250 Vdc) を供給する必要があります。この状態で、パネルは最小サイズで少なくとも120 lm の全体的な光出力を生成します。

Versi CE dari OneSpace panel disertifikasi sebagai luminer darurat disediakan terpusat menurut IEC605982-22. panel OneSpace Luminous Ceiling harus disertakan dengan tegangan DC yang sesuai (200 hingga 250 Vdc) untuk mengubah ke fungsi luminer darurat. Panel OneSpace menghasilkan output cahaya total minimal 120 lm.

此 OneSpace 面 CE 版本已经过认证，可作为集中供电的应急灯具，符合 IEC60598-2-22 的要求。应为此 OneSpace 面板提供适当的直流电压（200 V 至 250 V 直流电）以便切换为最小尺寸的面板可产生最低 120 lm 的光输出。







© 2020 Signify Holding. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice. No representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein is given and any liability for any action in reliance thereon is disclaimed.