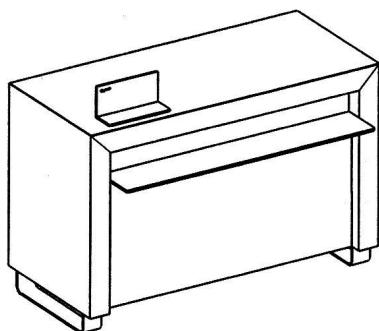


Choice



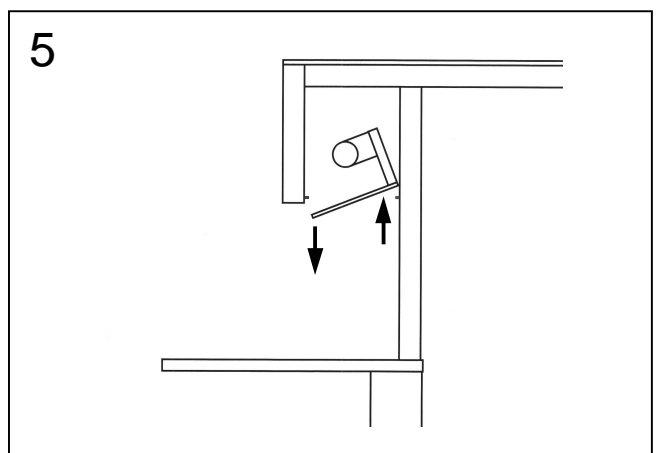
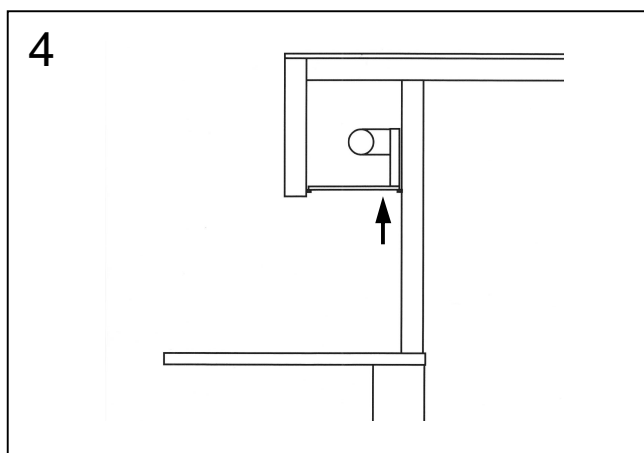
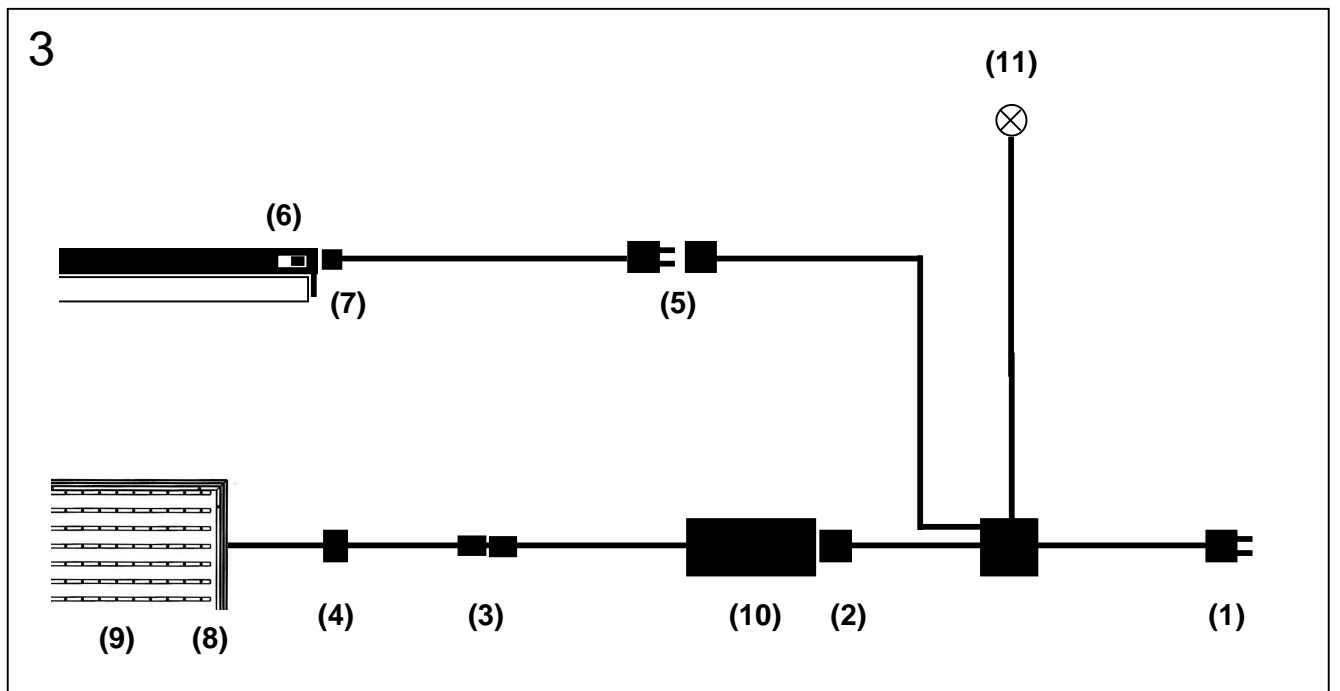
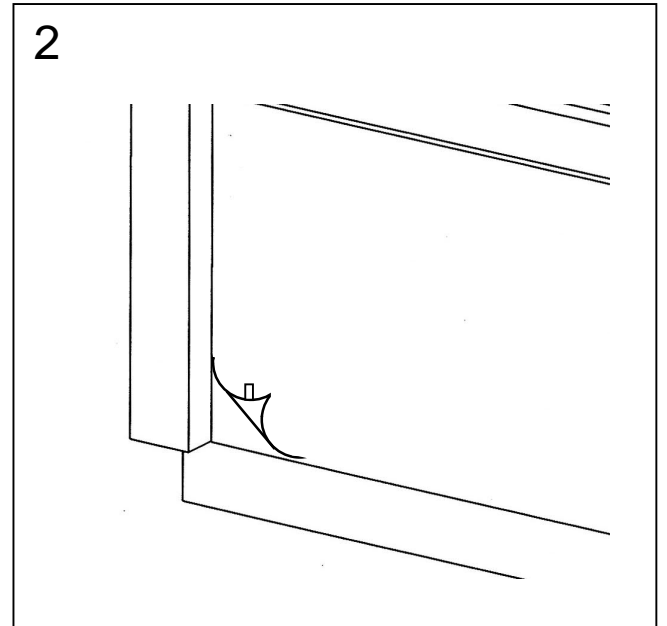
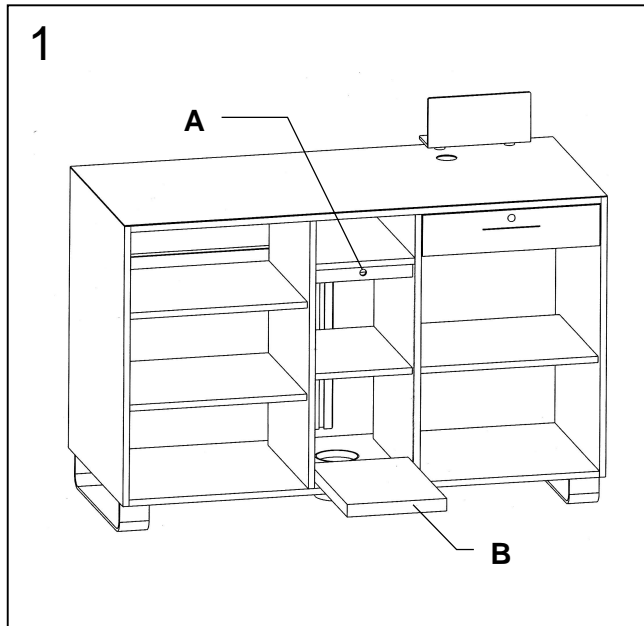
- CZ Obsluha
- PL instrukcja techniczna
- BG Инструкция за експлоатация
- RU Инструкция по обслуживанию
- LV Darbības instrukcijas
- LT Eksploatacijos instrukcija
- GR Οδηγίες χρήσεως
- TR Kullanım Kılavuzu

OLYMP GmbH & Co. KG, Germany
Hohenheimer Str. 91 - 97, 70184 Stuttgart
Postfach 10 36 63, 70031 Stuttgart
Telefon +49 711 2131-0
Telefax +49 711 2131-222

Choice BDA

OLYMP[®]
BEST SALON INSPIRATION

751286 10-2018



Obsluha:**Bezpečnostní pokyny**

Recepce CHOICE je navržena pro práci v čistých a suchých prostorách s normální pokojovou teplotou a vlhkostí.

Opravy může provádět pouze pracovník autorizovaného servisu, nebo technik OLYMP. Před počátkem manipulace s jednotlivými částmi, rozkládáním recepce či opravou vždy nejdříve odpojte kompletně celý systém od elektrického proudu a zajistěte ho proti náhodnému opětovnému připojení. Pracujte dle návodu k instalaci.

Recepce CHOICE může být ovládána a kombinována pouze s jednotkami schválenými výrobcem. Není povoleno připojovat recepci CHOICE ke zdrojům, dokud nebude kompletně sestavena.

1. Provoz osvětlení (obr. 1):

ON (zapnuto): Sepněte centrální spínač (A) na boční straně. Světlo se rozsvítí.
OFF (vypnuto): Znovu sepněte centrální spínač (A).

2. Výměna obrázku na dekoračního panelu :

- > obrázek na dekoračním panelu odstraníte tak, že pevně uchopíte textilní pásek a zatáhnete dopředu (obr. 2).
- > upevnění obrázku dekoračního panelu :
Nasuňte obrázek (textilní tisk) do hliníkového rámu , začněte v rohu.

3. Řešení potíží:

Pokud po zapnutí nesvítí :

- > zkontrolujte pojistky - zda není pojistka vyhozená nebo zda není spojení pojistek poškozeno.
- > prověřte, zda je bezpečně připojeno (obr. 3):
 - (1) je kabel zapojen do zásuvky?
 - (2) je gumový konektor zapojen do elektrického zdroje?
 - (3) je 12 V spojovací kabel od LED- částí zapojen k výstupní lince elektrického zdroje ?
 - (4) jsou svorky od 12 V spojovacího kabelu LED částí peopojeny bezpečně?
 - (5) je propojovací kabel od světla (regal na odkládání kabelek) zapojen do zásuvky s 220 V ?
 - (6) je vypínač v zapnuté pozici?
 - (7) jsou zářivky používány správně a neporušené ?
Dejte je do správné pozice , nebo vyměňte – pokud je to nezbytné – Obr. 5

Pokud světlo stále nefunguje, kontaktuje zákaznickou službu OLYMP.

Následující body jsou pouze pro autorizovaný servis / zákaznický servis firmy Olymp:

- > Překontrolujte komponenty (obr. 3), pro odstranění obrázku z dekoračního panelu (obr. 2).
 - (8) Překontrolujte, zda jsou spoje LED pásek v nedotčeném a nepoškozeném stavu, v případě potřeby opravte
 - (9) Překontrolujte zda jsou LED pásy v nedotčeném a nepoškozeném stavu, vyměňte v případě potřeby – Obr. 4
 - (10) Překontrolujte, zda je elektrický zdroj nepoškozený – opravte v případě potřeby
 - (11) Překontrolujte, zda není vypínač poškozený – vyměňte v případě potřeby

UPOZORNĚNÍ:

Před každou opravou osvětlení a elektrického zařízení se ujistěte, že je toto zcela odpojeno od elektrické sítě!

LEDs (Light Emitting Diode) jsou charakteristické svojí nízkou spotřebou energie a velkou odolností (cca 10,000 hodin provozu) a proto není normálně nutné je měnit.

Lampy se skládají ze 16 LED pásků, které jsou připevněny k hliníkovému rámu.

Výměna jednotlivých žárovek je možná.

Svítilna , transformátor (elektrický zdroj) a vypínač lze zakoupit jako náhradní díl u firmy Olymp.

4. Výměna LED pásků:

- > Odpojte síťový kabel ze zásuvky .
Pokud je zásuvka umístěna v základní části recepcce:
Odstraňte části zařízení, odstraňte dveře (pokud jsou součástí výbavy), odstraňte spodní zásuvku (B)
- > odstraňte obrázek dekoračního panelu ze svítící jednotky viz. bod 2.
- > Vyjměte propojovací kabel vadné LED pásky a pásek uvolněte ze zadního panelu
- > Sundejte ochranou folii z nového LED pásku a připevněte ho na zadní panel
- > Připojte novou LED pásku pomocí spojek
- > Připojte kabel do zásuvky
- > upevněte dekorační panel na světelnou jednotku, viz. obr. 2.

5. Výměna zářivek:

- > stlačte světelný panel dle obrázku 4 + 5
- > vyjměte zářivku otočením doleva a vložte novou
- > vložte do světelného panelu a uveďte do původní polohy

6. Ochrana životního prostředí:

Dbejte zákonů o ochraně životního prostředí platných v EU a Vašem státě.

7. Technická data:

Přívod proudu: 220-240 V / 50-60 Hz

Příkon: 60 W

Bezpečnostní třída: 2

EC-prohlášení Ve smyslu návodu EEC elektrických operačních fondů k použití v napětí 93/97/EEC (návod k nízkému napětí);
Dle článku 10 odstavce 2 směrnice 89/336/EEC (EMC-směrnice)

Zářiče: 16 řad LED pásků s bílým LED světelné diody I. třídy
EN 60825-1:1994+A11:1996+A2:2001
(Objednání LED pásků exclusivně u firmy Olymp)
1 světlo T5mini 28 W EVG 118 cm (regál na odkládání kabelek)

Zástrčka: Europlug

Nota bezpieczeństwa:

Recepcja CHOICE przeznaczona jest do pracy w czystym i suchym pomieszczeniu, w normalnej pokojowej temperaturze i w normalnej wilgotności powietrza.

W przypadku konieczności naprawy jak i dostosowania instalacji, do wszelkich prac upoważniony jest tylko personel posiadający uprawnienia lub wykwalifikowany serwisant Olymp. Przy dokonywaniu jakichkolwiek napraw konieczne jest odłączenie recepcji od sieci elektrycznej. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z instrukcją montażu lub informacją techniczną.

Recepcja CHOICE dopuszczona jest do użytku tylko z kompletnym oryginalnym wyposażeniem zatwierdzonym przez Olymp. Niedozwolone jest stosowanie innych części zamiennych nie zatwierdzonych przez producenta.

1. Obsługa oświetlenia (patrz rysunek 1):

ON: Włącz przełącznik (A) z tyłu. Światło świeci.

WYŁ. : Ponownie naciśnij przełącznik (A).

2. Zmiana druku cyfrowego:

> Usuń cyfrowy wydruk z panelu dekoracyjnego, w tym uchwycie na pasie tekstylnym i pociągnij do przodu patrz ilustr. 2.

> Naprawa cyfrowego wydruku na panelu dekoracyjnym:
Wciśnij tekstylny nadruk z cyrkulującym orurowaniem w rowek ramy aluminiowej, zacznij w rogu.

3. Rozwiązywanie problemów:

Jeżeli oświetlenie nie świeci po naciśnięciu przełącznika:

> sprawdzić skrzynkę bezpieczników klienta, czy wyłącznik automatyczny jest włączony

> sprawdzić, czy połączenia wtykowe są połączone pod względem bezpieczeństwa (patrz rysunek 3):

(1) Czy wtyczka zasilania jest podłączona do gniazda?

(2) Czy gumowe złącze jest podłączone do transformatora?

(3) Czy kabel przyłączeniowy 12 V elementu LED jest podłączony do linii wyjściowej transformatora?

(4) Czy połączenie zaciskowe kabla przyłączeniowego 12 V elementu LED jest bezpieczne?

(5) Czy kabel połączeniowy lampy (półka na torebki) jest podłączony do gniazda kabla przyłączeniowego 220 V?

(6) Czy wyłącznik lampy znajduje się w pozycji "włączony"?

(7) Czy świetlówka jest właściwie i nienaruszona?

obrócić do właściwej pozycji lub wymienić w razie potrzeby - patrz punkt 5

Jeśli oświetlenie dalej nie świeci, prosimy o kontakt z działem obsługi klienta OLYMP.

Poniższe punkty dotyczą wyłącznie specjalistów od elektryczności / obsługi klienta OLYMP:

> Sprawdź elementy (patrz rysunek 3), aby usunąć cyfrowy wydruk z panelu dekoracyjnego (patrz punkt 2).

(8) Sprawdź, czy połączenia lutowane są nienaruszone na przewodach połączeniowych pasków LED, w razie potrzeby napraw

(9) Sprawdź, czy paski LED są nienaruszone, w razie potrzeby zmień - patrz punkt 4

(10) Sprawdź, czy transformator jest nienaruszony, w razie potrzeby zmień

(11) Sprawdź, czy przełącznik jest nienaruszony, w razie potrzeby zmień

PROSZĘ ZANOTOWAĆ:

Przed każdą naprawą najpierw oddziel oświetlenie całkowicie od sieci!

Technologia LED (Light Emitting Diode) charakteryzuje się niezwykle długim okresem działania światła (ok 10.000 godzin pracy) I z reguły nie ma potrzeby wymiany elementów świetlnych.

Lampy składają się z 16 serii taśm LED, które są przyklejone do ramy aluminiowej. Możliwe jest zastępowanie pojedynczych pasm świetlnych.

Jednostka oświetleniowa, transformator i przełącznik są dostępne jako część zamienna w OLYMP.

4. Wymiana taśm LED:

- > Odłącz kabel zasilania od gniazdka.
O ile gniazdo nie znajduje się w obszarze podstawowym recepcji:
zdemontuj części środkowe komory środkowej, wyjmij drzwiczki (jeśli zamówiono), usuń dolną półkę (B)
- > Usuń wydruk cyfrowy z jednostki oświetleniowej, patrz punkt 2.
- > Przeciąć kabel połączeniowy uszkodzonej taśmy LED i poluzować pasek z tylnego panelu.
- > Poluzuj folię ochronną z nowej taśmy LED i przyklej taśmą do panelu tylnego.
- > Podłącz nową taśmę LED do kabli przyłączeniowych za pomocą zacisków.
- > Podłącz kabel sieciowy do gniazda.
- > naprawić druk cyfrowy do jednostki oświetleniowej, patrz punkt 2.

5. Wymiana lampy fluorescencyjnej:

- > przesunąć panel świetlny nad półkę torebki w górę przy tylnej krawędzi, a następnie odchylić ją do dołu i zdjąć (patrz ilustracja 4 + 5)
- > wyjmij świetlówkę, obracając w lewo, niż w nowej świetlówce
- > włożyć lekki panel w odwrotnej kolejności

6. Przepisy bezpieczeństwa:

prosimy o zapoznanie się z lokalnymi wymogami i przepisami bezpieczeństwa dotyczącymi użytkowania niniejszego sprzętu elektrycznego w miejscach użyteczności publicznej.

7. Informacje techniczne:

moc przyłączeniowa :	220-240 V / 50-60 Hz
moc:	60 W
klasa bezpieczeństwa :	2
Declaracja I regulacje EC:	zgodnie z EEC Ustalono limit niskiego napięcia 93/97/EEC acc. to Arti. 10 Paragraf 2 Dyrektywy 89/336/EEC (EMC-Dyr.)
Lśnienie oznacza:	16 rzędów taśm LED z białą diodą LED diody świecące klasy I EN 60825-1:1994+A11:1996+A2:2001 (Zakup taśm LED wyłącznych z OLYMP) 1 lampa T5mini 28 W EVG 118 cm (na półce na torebki)
Wtyczka:	wtyczka euro

Инструкция за експлоатация

Бележки, свързани с безопасността

CHOICE бюрото е проектирано за работа във чисти и сухи стаи със нормална температура и влага. Само оторизирани лица на OLYMP могат да извършват поправки. Винаги изключвайте захранването и го запазете докато се възстанови главното захранване, работни или еденични компоненти, възстановяващи и демонтажни работи. Прочетете внимателно Техническата информация/Инструкциите за инсталация.

CHOICE може да бъде комбиниран единствено с части одобрени от производителя. Към Senso не можете да свързвате други неща освен тези създадени специално за него.

1. Работа с осветление (виж илюстрация 1):

ON: Включете превключвателя (A) отзад. Светлината свети.

OFF: Бутона (A) отново се включва.

2. Промяна на цифровия печат:

- > Премахнете цифровия печат от панела за декорация, за това хванете текстилната каишка и дърпате напред (виж илюстрация 2).
- > Закрепване на цифровия печат в декоративния панел:
Натиснете текстилния печат с циркулиращи тръби в канала на алуминиевата рамка, започнете ъгъл.

3. Отстраняване на проблеми:

Ако осветлението не свети, когато натискате превключвателя:

- > проверка на кутията с предпазители на клиента дали автоматичният прекъсвач е включен, или дали предпазителят е непокътнат.
- > проверете дали съединителните връзки са свързани към безопасността (вж. илюстрация 3):
 - (1) е захранващия щепсел включен в гнездото?
 - (2) е гумен конектор включен в трансформатора?
 - (3) е 12 V свързващ кабел на LED-елемент, свързан към изходната линия на трансформатора?
 - (4) е скоба за свързване на 12 V свързващ кабел с LED елемент безопасен?
 - (5) е свързаният кабел на лампата (рафт за чанти), включен в контакт с 220 V свързващ кабел?
 - (6) е превключването на лампата в положение "включено"?
 - (7) е флуоресцентната тръба използвана правилно и непокътната?
завъртете го, за да поправите мястото си или го заменете, ако е необходимо
- вижте точка 5

Ако осветлението още не свети, моля, уведомете OLYMP за обслужване на клиенти.

Следните точки само за електрически специалисти / OLYMP за обслужване на клиенти:

- > Проверете компонентите (вижте илюстрация 3), за да премахнете цифровия печат от декоративния панел (вж. точка 2).
 - (8) Проверете дали свързващите съединения са непокътнати на свързващите кабели на LED лентите, ремонтирайте, ако е необходимо
 - (9) Проверете дали LED лентите са непокътнати, променете, ако е необходимо
- вижте точка 4
 - (10) Проверете дали трансформаторът е непокътнат, променете, ако е необходимо
 - (11) Проверете дали превключвателят е непокътнат, променете го, ако е необходимо

МОЛЯ ОБЪРНЕТЕ ВНИМАНИЕ:

Преди всяка ремонтна дейност първо отделете напълно осветлението от електрическата мрежа!

Светодиодите (светодиод) се характеризират с малка консумация на ток и много дълъг период на експлоатация (приблизително 10 000 работни часа) и обикновено не се налага да се променят.

Лампите се състоят от 16 серии LED ленти, които са залепени към алуминиевата рамка.

Възможно е да се подменят отделни светлинни ленти.

Осветителното тяло, трансформаторът и превключвателят се предлагат като резервна част в OLYMP.

4. Замяна на LED ленти:

- > Извадете захранващия кабел от осветлението в контакта.
Освен ако гнездото не се намира в основната част на рецепцията:
извадете части от централното отделение, отстранете вратата (ако е поръчана), свалете долния рафт (B)
- > Премахнете цифровия печат от осветителното устройство, вижте точка 2.
- > Изрежете свързващия кабел на дефектната лента с LED и разхлабете ивицата от задния панел.
- > Разхлабете защитното фолио от новата лента с LED и лепилото върху лентата на задния панел.
- > Свържете новата LED лента към свързващите кабели посредством скоби.
- > Включете захранващия кабел в гнездото.
- > фиксирайте цифровия печат към осветителното устройство, вижте точка 2.

5. Замяна на флуоресцентна тръба:

- > преместете панела за светлина над рафта на чантата нагоре в задния край, като се върнете на предния ръб и извадете (виж илюстрацията 4 + 5)
- > извадете флуоресцентната тръба, като я завъртите наляво, отколкото поставете нова флуоресцентна тръба
- > поставете светлинния панел в обратен ред

6. Защита на околната среда:

За разположението на продукта може да има условия. Моля приемете тези условия.

7. Технически данни:

Захранване:	220-240 V / 50-60 Hz
входна мощност:	60 W
Енергоспестяващ клас:	2
ЕС-Декларация за съобразяване:	По смисъла на Насоките на ЕИО за електрически оперативни средства за използване в определени граници на напрежение 93/97 / ЕИО (насока за ниско напрежение); съгл. към член 10, параграф 2 от Директива 89/336 / ЕИО (Директива за EMC)
Светещ означава:	16 реда LED ленти с бял светодиод диоди, излъчващи светлина клас I EN 60825-1:1994+A11:1996+A2:2001 (Закупуване на LED ленти, изключени от OLYMP) 1 лампа T5mini 28 W EVG 118 см (в рафта за чанти)
щепсел:	Съединител "Евро"

Инструкция по обслуживанию:

Указания по технике безопасности

Стойка рецепции CHOICE предназначена для эксплуатации в чистых и сухих помещениях при обычной температуре и влажности воздуха.

Работы по техобслуживанию и ремонту разрешается проводить только авторизованному персоналу или сотрудникам сервисной службы фирмы OLYMP. При монтаже, отдельных работах, ремонте и демонтаже необходимо всегда полностью обесточивать систему, предохраняя ее от несанкционированного включения.

Соблюдайте при этом отдельную инструкцию по монтажу.

Стойку рецепции CHOICE разрешается использовать и комбинировать только с узлами, допущенными для этого изготовителем. Если стойка рецепции CHOICE смонтирована не в полном объеме вместе со всеми пристраиваемыми частями, то ее нельзя подключать к сети.

1. Управление освещением (см. Иллюстрацию 1):

ВКЛ: включить переключатель (А) на задней панели. Свет сияет.

ВЫКЛ: снова нажмите переключатель (А).

2. Изменение цифровой печати:

> Удалите цифровую печать с декоративной панели, для этого возьмитесь за текстильный ремень и вытяните вперед, см. Иллюстрацию. 2).

> Фиксирование цифровой печати на декоративной панели:

Надавите текстильную печать с циркулирующим трубопроводом в паз алюминиевой рамы, начните в углу.

3. Устранение неисправностей:

Если освещение не светит при нажатии переключателя:

> проверить на входящей в объем строительных работ коробке предохранителей, включен ли линейный защитный автомат или не разрушена ли плавкая вставка;

> проверьте, подключены ли подключаемые соединения (см. рисунок 3):

(1) подключается ли вилка к розетке?

(2) резиновый разъем, подключенный к трансформатору?

(3) 12 В соединительный кабель светодиодного элемента, подключенного к выходной линии трансформатора?

(4) это зажимное соединение 12-вольтового соединительного кабеля из светодиодного элемента?

(5) соединительный кабель лампы (полка для сумки) подключен к разъему 220 В соединительного кабеля?

(6) является выключателем лампы в положении «включено»?

(7) Является ли флуоресцентная трубка правильно и неповрежденной?

поверните в правильное положение или при необходимости замените - см. пункт 5

Если освещение не светит, сообщите об этом в службу поддержки OLYMP.

Следующие пункты только для электриков / Служба поддержки OLYMP:

> Проверьте компоненты (см. Иллюстрация 3), чтобы удалить цифровую печать с декоративной панели (см. Пункт 2).

(8) Проверьте, нет ли паяных соединений на соединительных кабелях светодиодных лент, при необходимости устраните неисправность

(9) Проверьте, нет ли светодиодных полосок, при необходимости измените - см. Пункт 4

(10) Проверьте, нет ли трансформатора, измените при необходимости

(11) Проверьте, нет ли переключателя, измените, если необходимо

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

Перед каждым ремонтом сначала полностью отделите освещение от сети!

Светодиоды (Light Emitting Diode) характеризуются низким расходом энергии и очень длительным сроком службы (ок. 10 000 часов работы) и поэтому, как правило, не нуждаются в замене.

The lamps consist of 16 series LED strips which are glued to the aluminum frame.

Возможна замена отдельных световых полос.

Блок освещения, трансформатор и переключатель доступны в качестве запасной части в OLYMP.

4. Замена светодиодных полосок:

- > Отсоедините сетевой кабель от розетки.
Если гнездо не расположено в базовой области приемника:
удалить детали установки центрального отсека, снять дверь (при заказе), снять нижнюю полку (B)
- > Снимите цифровую печать с осветительной установки, см. Пункт 2.
- > Отрежьте соединительный кабель неисправной светодиодной полосы и ослабьте полосу с задней панели.
- > Ослабьте защитную пленку с новой светодиодной ленты и наклейте ее на полосу на заднюю панель.
- > Подключите новую светодиодную ленту к соединительным кабелям с помощью зажимов.
- > Вставьте сетевой кабель в гнездо.
- > исправить цифровую печать на блок освещения, см. пункт 2.

5. Замена люминесцентной трубки:

- > надавите панель света поверх полки сумочки вверх на заднем краю, а затем поверните на переднюю кромку и снимите (см. рисунок 4 + 5)
- > возьмите люминесцентную трубку, повернув влево, чем положите в новую люминесцентную трубку
- > положить в светлую панель в обратном порядке

6. Замена люминесцентной трубки:

- > надавите панель света поверх полки сумочки вверх на заднем краю, чем поверните ее на переднюю кромку и снимите (см. иллюстрацию 4 + 5)
- > Возьмите люминесцентную трубку, повернув ее влево, а не положите ее в новую люминесцентную трубку
- > положить в световую панель в обратном порядке

7. Технические характеристики

Напряжение:	220-240 В / 50-60 Гц
входная мощность:	60 W
Класс защиты:	2
Соответствие нормам ЕС:	Система освещения отвечает требованиям Директивы ЕС о низковольтных устройства 93/97/EWG и Директивы об электромагнитной совместимости 89/336/EWG.
Лампы исполнения	16 рядов светодиодных полосок с белым светодиодом светоизлучающие диоды класса I EN 60825-1:1994+A11:1996+A2:2001 (Покупка светодиодных полос, исключаящих OLYMP) 1 T5mini 28 Вт EVG 118 см (на полке для сумок)
Сетевая вилка:	Плоская вилка по европейскому стандарту

Darbības instrukcijas

Uz drošību attiecināmas piezīmes

CHOICE pieņemšana ir veidota darbībām tīrās un sausās telpās/istabās ar normālu istabas/telpas temperatūru un mitrumu.

Remonta vai apkopes darbus ir atļauts veikt tikai pilnvarotam, prasmīgam personālam vai OLYMP tehniķiem. Vienmēr pilnībā atvienojiet elektrību, lai pabeigtu sistēmu un pasargātu to pret nevērīgu atjaunošanu pirms instalēšanas darbiem, darba pie atsevišķa komponenta, remonta un atmontēšanas darba laikā. Ievērojiet citas instalācijas instrukcijas!

CHOICE pieņemšanu var darbināt un kombinēt tikai ar vienībām, ko atļauj ražotājs. Nav atļauts pievienot CHOICE pieņemšanu strāvai, kamēr tā ir pilnībā aprīkota ar visām papildus vienībām.

1. Apgaismojuma darbība (skat. 1. att.):

ON: Ieslēdziet slēdzi (A) aizmugurē. Apgaismojums spīd.

OFF: atkal nospiediet slēdzi (A).

2. Digitālās drukas maiņa:

> Noņemiet digitālo druku no apdares paneļa, lai to uztvertu pie tekstilmateriāla siksnas un velciet uz priekšu, skatiet ilustr. 2).

> Digitālās drukas nostiprināšana pie apdares paneļa:
Piespiediet tekstilmateriāla drukāšanu ar cirkulējošo cauruļvadu alumīnija rāmja gropē, sākiēt stūrī.

3. Bojājumu labošana:

Ja, nospiežot slēdzi, apgaismojums nespīd:

> pārbaudiet klienta drošinātāja kārbu, vai ir ieslēgts automātiskais izslēgšanās slēdzis ir ieslēgts un vai drošinātājs ir neaizskarts.

> pārbaudiet, vai pievienotie savienojumi ir droši savienoti (sk. 3. att.):

(1) Vai strāvas kontaktdakša ir pievienota kontaktligzdai?

(2) ir gumijas savienotājs pieslēgts transformatoram?

(3) ir 12 V savienojuma kabelis no LED elementa, kas savienots ar transformatora izejas līniju?

(4) ir 12 V LED-elementa drošā pieslēguma kabelis?

(5) ir lampa (rokassomu plaukts) pieslēguma kabelis, kas pieslēgts 220 V savienojuma kabeli ligzdai?

(6) ir luktura ieslēgšana "ieslēgtā stāvoklī"?

(7) luminiscences lampu pareizi un neskarts?

pagriezieties uz pareizo pozīciju vai vajadzības gadījumā nomainiet - skatīt 5. punktu

Ja apgaismojums nedeg, lūdzu, informējiet OLYMP klientu apkalpošanas dienestu.

Sekojoši punkti tikai elektriskajiem speciālistiem / OLYMP klientu apkalpošana:

> Pārbaudiet komponentus (skatiet 3. ilustrāciju), lai noņemtu digitālo druku no apdares paneļa (sk. 2. punktu).

(8) Pārbaudiet, vai LED savienojumu kabeli ir neskarti, vajadzības gadījumā labojiet

(9) Pārbaudiet, vai LED sloksnes nav bojātas, vajadzības gadījumā mainiet - skatīt 4. punktu

(10) Pārbaudiet, vai transformators ir neskarts, vajadzības gadījumā mainiet

(11) Pārbaudiet, vai slēdzis ir neskarts, ja nepieciešams, mainiet

Lūdzu, nemiet vērā:

Pirms katra remontdarba vispirms atsevišķi apgaismojums no elektrotīkla!

LED (Gaismas izstarojošās diodes) ir raksturīgs mazs strāvas patēriņš un ļoti ilgs derīguma termiņš (apmēram 10,000 darbības stundas), un parasti līdz ar to tās nav jāmaina.

Lukturi sastāv no 16 sērijas LED sloksnēm, kas līmētas uz alumīnija rāmi. Iespējama atsevišķu gaismas joslu nomaiņa.

Apgaismojums, transformators un slēdzis ir pieejami kā rezerves daļa OLYMP.

4. LED sloksnes nomaiņa:

- > Atvienojiet apgaismojuma maģistrāles kabeli kontaktligzdā.
Ja vien kontaktligzda neatrodas reģistrācijas pamatnozārē: noņemiet centra nodalījuma centra daļas, noņemiet durvis (ja pasūtīts), noņemiet apakšējo plauktu (B)
- > Noņemiet digitālo druku no apgaismes ierīces, sk. 2. punktu.
- > Izgrieziet defektīvās LED sloksnes savienojuma kabeli un atlaidiet sloksni no aizmugures paneļa.
- > Atskrūvējiet aizsargplēvi no jaunām LED sloksnēm un līmi uz sloksnes uz aizmugurējo paneli.
- > Pievienojiet jaunu LED sloksni savienojošajiem kabeļiem, izmantojot skavas.
- > Ievietojiet tīkla kabeli kontaktligzdā.
- > noteikt ciparu drukāšanu apgaismes ierīcei, sk. 2. punktu.

5. Luminiscences lampas nomaiņa:

- > nospiediet gaismas durtiņas pāri rokassomu plauktiem uz augšu aizmugurējā malā, nekā pagriežot uz leju pie priekšējās malas un paceliet (skat. il. 4 + 5)
- > ņem luminiscences lampu, pagriežot pa kreisi, nekā ievieto jaunā dienasgaismas lampā
- > ielieciet gaismas paneli apgrieztā secībā

6. Apkārtējās vides aizsardzība:

Produkta pārstrādei sabiedriskie noteikumi var ietvert īpašus noteikumus attiecībā uz pārstrādi. Lūdzu, izskatiet šos noteikumus!

7. Tehniskie dati:

Enerģijas padeve: 220-240 V / 50-60 Hz,

jaudas ievade: 60 W

Drošības klase: 2

EC - Atbilstības Deklarācija: EEC vadlīniju izpratnē par elektrisko darbību iekasē līdzekļus: par lietošanu noteiktas voltāžas limitos 93/97/EEC (Zemas voltāžas vadlīnijas); piel. 89/336/EEC Direktīvas 10. panta 2. paragrāfam (EMC-Direktīva)

Apgaismes: 16 rindas LED sloksnes ar baltu LED

I klases gaismas diodes
EN 60825-1:1994+A11:1996+A2:2001
(LED lentu iegāde, izņemot OLYMP)

1 lampa T5mini 28 W EVG 118 cm (pie rokas bagāžas plaukta)

Rēdze: Europlug / Eirorēdze

Eksploatacijos instrukcija:

Sauga Svarbios pastabos

CHOICE priėmimas skirtas naudoti švariose ir sausose patalpose, kurių normali kambario temperatūra ir drėgmė.

Tik įgaliotam kvalifikuotam personalui arba OLYMP technikams leidžiama atlikti techninės priežiūros ir remonto darbus. Visada atjunkite maitinimą nuo visos sistemos ir apsaugokite ją nuo netyčinio energijos atkūrimo iki montavimo darbų, dirbdami su vienetais, remontuodami ir išmontuodami. Laikykitės atskirų montavimo instrukcijų.

CHOICE priėmimas gali būti valdomas ir derinamas tik su gamintojo patvirtintais vienetais. Negalima prijungti CHOICE priėmimo prie maitinimo tinklo, nebent jis yra visiškai surinktas su visais papildomais įrenginiais.

1. I klasės šviesos diodai:

ĮJUNGTA: jungiklį (A) įjunkite gale. Šviesa.
OFF: dar kartą paspauskite jungiklį (A).

2. Skaitmeninio spausdinimo keitimas:

- > Išimkite skaitmeninį spausdinimą iš apdailos skydo, kad šis būtų suimtas tekstilės dirže ir eik į priekį, žr. iliustraciją. 2).
- > Skaitmeninio spausdinimo tvirtinimas apdailos skydelyje:
Spaudykite tekstilės spaudą su cirkuliuojančiais vamzdžiais į aliuminio rėmo griovelį, pradėkite kampe.

3. Problemų sprendimas:

Jei, paspaudus centrinį jungiklį, šviečia balta šviesa arba spalvota šviesa:

- > patikrinkite kliento saugiklių dėžutę, ar įjungtas automatinis išjungimo jungiklis, ar saugiklio nuoroda yra nepažeista.
- > patikrinkite, ar prijungtos jungtys yra saugios (žr. iliustraciją 3):
 - (1) ar maitinimo kabelis prijungtas prie lizdo?
 - (2) ar guminė jungtis prijungta prie transformatoriaus?
 - (3) yra 12 V jungiamasis šviesos diodų elemento jungiamasis kabelis, prijungtas prie transformatoriaus išėjimo linijos?
 - (4) yra 12 V jungties laido jungtis su LED elemento saugiu?
 - (5) ar lempos (rankinės lentynos) jungiamasis kabelis yra prijungtas prie 220 V lizdo?
 - (6) yra žibinto jungiklis "I" padėtyje?
 - (7) ar fluorescencinis vamzdelis naudojamas teisingai ir nepažeistas?
pasukite į teisingą padėtį arba, jei reikia, pakeiskite - žr. 5 punktą

Jei apšvietimas tolesnė, prašome pranešti OLYMP klientų aptarnavimo tarnybai.

Šie punktai skirti tik elektrotechnikos specialistams / OLYMP klientų aptarnavimui:

- > Patikrinkite komponentus (žr. iliustraciją 3), kad pašalintumėte skaitmeninį spausdinimą iš apdailos skydo (žr. 2 punktą).
 - (8) Patikrinkite, ar liejinių jungtys yra nepažeistos LED juostų prijungimo kabeliuose, prireikus pataisykite
 - (9) Patikrinkite, ar LED juostelės yra nepažeistos, jei reikia, pakeiskite - žr. 4 punktą
 - (10) Patikrinkite, ar transformatorius nepažeistas, jei reikia, pakeiskite
 - (11) Patikrinkite, ar jungiklis yra sveikas, jei reikia, pakeiskite

PASTABA:

Prieš kiekvieną remonto darbus pirmiausia atskirkite apšvietimą nuo maitinimo tinklo!

LED (šviesos diodas) pasižymi nedideliu srovės suvartojimu ir labai ilgu patvarumu (maždaug 10 000 darbo valandų), todėl paprastai nereikia keisti.

Lempos susideda iš 16 serijos LED juostelių, kurios yra pritvirtintos prie aliuminio rėmo. Galima keisti atskiras šviesos juostas.

Apšvietimo modulis, transformatorius ir jungiklis yra "OLYMP" atsarginės dalys.

4. LED juostelių pakeitimas:

- > Atjunkite maitinimo laidą nuo apšvietimo prie lizdo.
Unless the socket is located in the base area of the reception:
Jei į lizdą nėra pagrindiniame priėmimo plote:
Jei į lizdą nėra pagrindiniame priėmimo plote:
nuimkite centrinio skyriaus skyrių dalis, pašalinkite duris (jei užsakyta), nuimkite dugninę lentyną (B)
- > Išimkite skaitmeninį spausdinimą iš apšvietimo modulio, žr. 2 punktą.
- > Iškirpkite sugedusios šviesos diodų juostos jungties kabelį ir atlaisvinkite juostelę nuo galinio skydo.
- > Atlaisvinkite apsauginę plėvelę nuo naujos šviesos diodų juostos ir klijavimo ant juostos į galinę panelę.
- > Prijunkite naują LED juostelę prie jungiamųjų laidų, naudodami spaustukus.
- > Prijunkite maitinimo kabelį prie lizdo.
- > sureguliuoti skaitmeninį spausdinimą į apšvietimo modulį, žr. 2 punktą.

5. Fluorescencinio vamzdžio pakeitimas:

- > stumkite šviesos dangtelį ant rankinės lentynos aukštyje už nugaros krašto, o ne pasukite žemyn priekiniame krašte ir nuimkite (žr. iliustraciją 4 + 5)
- > paimkite fluorescencinį vamzdelį pasukdami į kairę, nei įdėkite į naują fluorescencinį vamzdelį
- > įdėkite šviesos skydelį atvirkštine tvarka

6. Techniniai duomenys:

Maitinimas:	220-240 V / 50-60 Hz
Elektros įvestis:	60 W
Saugos klasė:	2
EB atitikties deklaracija:	Vadovaujantis EEB gairėmis, elektriniai eksploataciniai fondai, skirti naudoti tam tikrose įtampos ribose 93/97 / EEC (žemos įtampos gairės); pagal Direktyvos 89/336 / EEB 10 straipsnio 2 daliai (EMC direktyva)
	Švytėjimas reiškia: 16 eilučių LED juosteles su baltu LED
	I klasės šviesos diodai EN 60825-1:1994+A11:1996+A2:2001 ("OLYMP" išskirtų LED profilių pirkimas)
	1 lempa T5mini 28 W EVG 118 cm (rankinėje lentynoje)
Kištukas:	Euro kištukas

Οδηγίες χρήσεως:**Οδηγίες για την ασφάλεια**

Η ρεσεψιόν CHOICE έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί σε καθαρό και ξηρό χώρο και σε συνθήκες συνήθους θερμοκρασίας και υγρασίας.

Όλες οι εργασίες συντήρησης και επισκευής πρέπει να εκτελούνται από αρμόδιο και εκπαιδευμένο προσωπικό ή τεχνικούς της OLYMP. Αποσυνδέετε πάντα ολόκληρο το σύστημα από το ρεύμα και προστατέψτε το από τυχαία επανασύνδεση στο ρεύμα πριν από κάθε εργασία εγκατάστασης, εργασία σε μεμονωμένα τμήματα, επισκευή και αποσυναρμολόγηση. Ακολουθήστε τις σχετικές οδηγίες εγκατάστασης.

Η ρεσεψιόν CHOICE μπορεί να λειτουργήσει και να συνδυαστεί μόνο με εξαρτήματα η χρήση των οποίων έχει εγκριθεί από τον κατασκευαστή. Δεν επιτρέπεται η σύνδεση της ρεσεψιόν CHOICE με τα δίκτυα, παρά μόνο αν συναρμολογηθεί πλήρως με όλα τα πρόσθετα στοιχεία της.

1. Λειτουργία φωτισμού (βλ. Εικόνα 1):

ON: Ενεργοποιήστε το διακόπτη (A) στην πίσω πλευρά. Το φως λάμπει.
OFF: Πιέστε το διακόπτη (A) ξανά.

2. Αλλαγή της ψηφιακής εκτύπωσης:

- > Αφαιρέστε την ψηφιακή εκτύπωση από τον πίνακα διακόσμησης, για αυτό το πιάσιμο στο λουρί κλωστούφαντουργίας και τραβήξτε προς τα εμπρός δείτε illustr. 2).
- > Στερέωση ψηφιακής εκτύπωσης σε πίνακα διακόσμησης:
Σπρώξτε την κλωστούφαντουργική εκτύπωση με τις σωληνώσεις που κυκλοφορούν στην αυλάκωση του πλαισίου αλουμινίου, ξεκινήστε από μια γωνία.

3. Αντιμετώπιση προβλημάτων:

Εάν ο φωτισμός δεν λάμπει όταν πιέζετε το διακόπτη:

- > Ελέγξτε εάν το κιβώτιο ασφαλειών του πελάτη είναι ενεργοποιημένο ή αν ο σύνδεσμος ασφαλειών είναι ανέπαφος.
- > ελέγξτε εάν οι συνδέσεις με την πρίζα συνδέονται με ασφάλεια (βλ. εικόνα 3):
 - (1) είναι το βύσμα τροφοδοσίας συνδεδεμένο στην πρίζα;
 - (2) είναι ο σύνδεσμος από καουτσούκ συνδεδεμένος στο μετασχηματιστή;
 - (3) είναι καλώδιο σύνδεσης 12 V του στοιχείου LED συνδεδεμένο στη γραμμή εξόδου του μετασχηματιστή;
 - (4) Σύνδεση σφιγκτήρων του καλωδίου σύνδεσης 12 V του LED-στοιχείο ασφαλή;
 - (5) καλώδιο σύνδεσης της λυχνίας (ράφι τσάντας) συνδεδεμένο στην πρίζα του καλωδίου σύνδεσης 220 V;
 - (6) είναι ο διακόπτης της λάμπας στη θέση "on";
 - (7) είναι σωστά χρησιμοποιημένος σωλήνας φθορισμού και άθικτος;
γυρίστε για να διορθώσετε τη θέση ή αντικαταστήστε την αν χρειάζεται - βλ. σημείο 5

Εάν ο φωτισμός δεν λάμπει, ενημερώστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της OLYMP.

Παρακολουθήστε μόνο τους ηλεκτρικούς ειδικούς / την εξυπηρέτηση πελατών της OLYMP:

- > Ελέγξτε τα εξαρτήματα (βλ. Εικόνα 3), για να αφαιρέσετε την ψηφιακή εκτύπωση από τον πίνακα διακόσμησης (βλ. Σημείο 2).
- (8) Ελέγξτε εάν οι αρμοί συγκόλλησης είναι άθικτοι στα καλώδια σύνδεσης των λωρίδων LED, επισκευάστε εάν είναι απαραίτητο
- (9) Ελέγξτε αν οι λωρίδες LED είναι άθικτες, αλλάξτε εάν χρειάζεται - βλ. Σημείο 4
- (10) Ελέγξτε αν ο μετασχηματιστής είναι άθικτος, αλλάξτε εάν είναι απαραίτητο
- (11) Ελέγξτε αν ο διακόπτης είναι άθικτος, αλλάξτε εάν είναι απαραίτητο

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ:

Πριν από κάθε εργασία επισκευής ξεχωρίστε πρώτα πλήρως το φωτισμό από το ρεύμα!

Οι λυχνίες LED (Light Emitting Diode) χαρακτηρίζονται για την πολύ μικρή κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος και τη μεγάλη αντοχή τους (περίπου 10.000 ώρες λειτουργίας), ενώ συνήθως δεν χρειάζονται αλλαγή.

Οι λαμπτήρες αποτελούνται από 16 λωρίδες LED σειράς που είναι κολλημένες στο πλαίσιο αλουμινίου.

Είναι δυνατή η αντικατάσταση μεμονωμένων φωτεινών ζωνών.

Η μονάδα φωτισμού, ο μετασχηματιστής και ο διακόπτης διατίθενται ως ανταλλακτικό στο OLYMP.

4. Αντικατάσταση λωρίδων LED:

- > Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
Εάν η πρίζα δεν βρίσκεται στη βασική περιοχή της υποδοχής: αφαιρέστε τα τμήματα εγκατάστασης του κεντρικού διαμερίσματος, αφαιρέστε την πόρτα (αν παραγγείλετε), αφαιρέστε το κατώτατο ράφι (B)
- > Αφαιρέστε την ψηφιακή εκτύπωση από τη μονάδα φωτισμού, δείτε το σημείο 2.
- > Κόψτε το καλώδιο σύνδεσης της ελαττωματικής λωρίδας LED και χαλαρώστε τη λωρίδα από το πίσω πλαίσιο.
- > Χαλαρώστε το προστατευτικό φύλλο από τη νέα λωρίδα LED και κόψτε τη με ταινία στην πλάτη.
- > Συνδέστε τη νέα λωρίδα LED στα καλώδια σύνδεσης μέσω των σφιγκτήρων.
- > Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα.
- > να ρυθμίσετε την ψηφιακή εκτύπωση στη μονάδα φωτισμού, βλ. σημείο 2.

5. Αντικατάσταση του λαμπτήρα φθορισμού:

- > σπρώξτε το πλαίσιο φωτισμού πάνω από το ράφι τσάντας προς τα πάνω στο πίσω άκρο, από το να στρέψετε προς τα κάτω στην μπροστινή άκρη και να απογειωθείτε (βλ. εικόνα 4 + 5)
- > αφαιρέστε τον σωλήνα φθορισμού στρέφοντας προς τα αριστερά, αντί να βάλετε νέο φθορίζοντα σωλήνα
- > τοποθετήστε το φωτεινό πλαίσιο σε αντίστροφη σειρά

6. Προστασία του περιβάλλοντος:

Για την απόρριψη του προϊόντος αυτού, ίσως ισχύουν ειδικοί κανονισμοί ή κανόνες απόρριψης. Παρακαλούμε τηρείτε τους κανονισμούς αυτούς.

7. Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Τάση: 220-240 V / 50-60 Hz

εισόδου ισχύος: 60 W

Κατηγορία ασφαλείας: 2

EC-Δήλωση συμμόρφωσης: Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία για τις ηλεκτρικές συσκευές, χρήση εντός συγκεκριμένων ορίων τάσης κατά 93/97/EEC (οδηγία χαμηλής τάσης) σύμφωνα με το Άρθρο 10, παρ. 2 της Οδηγίας 89/336/EEC (Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας)

Λάμπες: 16 σειρές λωρίδων LED με λευκό LED

φωτοεκπομπές κατηγορίας I
EN 60825-1:1994+A11:1996+A2:2001

(Αγορά λωρίδων LED αποκλειστικά από την OLYMP)

1 λάμπα T5mini 28 W EVG 118 εκ. (Σε ράφι τσάντας)

Πρίζα: βύσμα Europlug

Kullanım Kılavuzu:**Güvenlik için önemli talimatlar**

CHOICE resepsiyonu normal oda sıcaklığında ve nem oranında temiz ve kuru alanlar için düşünülmüştür.

Bakım ve tamir işlemleri sadece yetkili kişiler veya OLYMP çalışanları tarafından yapılmalı. Montaj, tek parça çalışmaları, tamir veya sökme çalışmaları esnasında tüm sistemde elektrik kesilmeli ve tekrar açılmamasına karşı önlem alınmalı. Bununla ilgili ayrıca mevcut montaj talimatına bakınız. CHOICE resepsiyonu sadece üretici tarafından onaylanmış ürünlerle birlikte çalıştırılabilir veya kombine edilebilir. Elektrik bağlantıları, CHOICE resepsiyonun tüm parçaları monte edildikten sonra yapılmalı.

1. Aydınlatma (bkz. resim 1):

ON: arka kısımda ki (A) şalterini açınız. Aydınlatma açıktır.
OFF: (A) şalterini tekrar itiniz.

2. Dijital baskının değiştirilmesi:

- > Dekorasyon panelinde ki digital baskıyı çıkartmak için kumaş bagcığı tutarak öne doğru çekiniz (bkz. resim 2).
- > Dekorasyon paneli üzerine dijital baskı yapıştırma:
Bir köşeden başlayarak, tekstil baskıyı dairesel hareketlerle alüminyum çerçevenin oluşuna itiniz.

3. Hata giderme:

Şalteri çevirdiğiniz an aydınlatma çalışmaz ise:

- > Respespiyondaki sigorta kutusundan, emniyet sigortasının açık olduğu veya sigortanın atıp atmadığını kontrol ediniz.
- > elektrik bağlantılarının güvenli olup olmadığını kontrol ediniz (bkz. resim 3):
 - (1) Fiş prize takılı mı?
 - (2) Lastik konektör prize takılı mı?
 - (3) 12 V LED elementinin kablosu trafo çıkış hattına takılı mı?
 - (4) 12 V LED kablosunun bağlantı kaskacının güvenli mi?
 - (5) Aydınlatma (çanta rafı) kablosu 220 V bağlantı kablosu soketine takılı mı?
 - (6) Aydınlatma şalteri „on“ pozisyonunda mı?
 - (7) Florasan lamba doğru ve sağlam mı?
Gerekirse düzeltiniz veya değiştiriniz – bkz. madde 5

Aydınlatma hala çalışmıyorsa, lütfen OLYMP müşteri hizmetlerine haber veriniz.

Aşağıda ki maddeler teknik uzmanlar / OLYMP müşteri hizmetleri içindir:

- > Bileşenleri kontrol etmek için (bkz. resim 3) dekorasyon panelinde kii dijital baskıyı çıkartınız (bkz. madde 2).
 - (8) LED şerit kablolarına ait lehim bağlantılarının hatalı düzgün olup olmadıklarını kontrol ediniz, gerekirse tamir ediniz
 - (9) LED şeritlerinin düzgün olup olmadığını kontrol ediniz, gerekirse değiştiriniz (bkz. madde 4)
 - (10) Transformatörü düzgün olup olmadığını kontrol ediniz, gerekirse değiştiriniz
 - (11) Şalterin düzgün olup olmadığını kontrol ediniz, gerekirse değiştiriniz

Lütfen dikkate alınız:

Tamir öncesi aydınlatmanın tamamen şebekeden ayrılmış olduğundan emin olunuz!

LED (Light Emitting Diode) ampulleri düşük enerji sarfiyatına sahiptir ve oldukça uzun ömürlüdür (yaklaşık 10.000 saatlik çalışma süresi) ve bu nedenle normal şartlarda değiştirmek gerekmemektedir.

Lambalar, alüminyum çerçeveye tutkal ile tutturulmuş 16 seri LED şeritlerinden oluşmakta. Her bir ışık bandı gerekli durumlarda birbirinden ayrı değiştirilebilir. Aydınlatma ünitesi, transformatör ve şalterler yedek parça olarak OLYMP üzerine tedarik edilebilir.

4. LED şeritlerinin değiştirilmesi:

- > Soket üzerinde bulunan aydınlatma ana kablosunu çıkartınız.
Eğer soket respesiyonun ana bölmesinde bulunuyor ise:
Orta bölmedeki parçaları çıkartınız, kapıyı (mevcut ise) çıkartınız, alt rafı çıkartınız (B)
- > Aydınlatma ünitesinin dijital baskısını çıkartınız, bkz. madde 2.
- > bozuk olan LED şeridinin kablosunu kesiniz ve şeriti arka panelden gevşetiniz.
- > Yeni LED şeridinin folyosunu gevşetiniz ve arka panel üzerinde ki şeride yapıştırınız.
- > Yeni LED şeridini kısaç ile kablolarla bağlayınız.
- > Ana kabloyu sokete takınız.
- > Dijital baskıyı aydınaltma ünitesine yapıştırınız, bkz. madde 2.

5. Florasanların değiştirilmesi:

- > lamba panelini çanta rafının üzerinden arka kenara doğru itiniz, sonra ön kısımdan aşağı doğru çeviriniz (bkz. resim 4 + 5)
- > florasanı sola doğru döndürerek çıkartınız ve yeni florasanı takınız
- > lamba panelini tarifi ters yönde uygulayarak takınız

6. Çevre:

Atık ürünler için, resmi tüzükler özel düzenlemeler içerebilir. Bu düzenlemelerin dikkate alınması rica olunur.

7. Teknik Bilgiler

Voltaj:	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Güç girişi:	60 W
Emniyet sınıfı:	2
AB Deklarasyonuna Uygunluğu:	Aydınlatma seti, 93/97/EWG Düşük Voltaj Tüzüğünde yazılı talimatlara ve 89/336/EWG Elektromanyetik Uygunluk mevzuatına göre üretilmiştir.
Aydınlatma :	16 sıra LED şeritleri, beyaz LED elektro ışıklı diod, 1. sınıf EN 60825-1:1994+A11:1996+A2:2001 (LED şeritleri sadece OLYMP üzerinden tedarik edilebilir) 1 lamba T5mini 28 W EVG 118 cm (çanta rafında)
Priz:	Euro priz