



Wandleuchte
Modell: LG09G-180T-8
EAN: 4333692727754



Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und bewahren Sie diese für den späteren Gebrauch auf. Wenn Sie das Gerät weitergeben, Händigen Sie bitte die Bedienungsanleitung unbedingt mit aus.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch konzipiert. Nicht für gewerbliche Zwecke verwenden.

ACHTUNG:

Reparaturen oder Veränderungen an elektrischen Artikeln dürfen nur von Qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden!

Sicherheitshinweise:

Es ist strengstens verboten, die Lichtquelle zu berühren, wenn die Lampe in Betrieb ist.

Lassen Sie die Elektroinstallation durch einen ausgebildeten Elektriker oder eine für Elektroinstallation eingewiesene Person durchführen. Wenn ein Fehler auftritt, unterbrechen Sie bitte die Stromzufuhr und reparieren Sie die Lampe nicht selbst.

Wartungsarbeiten an der Beleuchtung dürfen nur von einem autorisierten

Elektriker durchgeführt werden.

Einzelne Beleuchtungsteile bzw. Beleuchtungssteuerungsteile können nicht entfernt oder abgeschaltet werden. Schalten Sie den Artikel bei Nichtbenutzung aus, um Strom/Energie zu sparen.

Die Lichtquelle und das Betriebsgerät dieser Leuchte sind nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle bzw. das Betriebsgerät ihr Lebensdauerende erreicht haben, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen. Die Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund installieren.

Hinweise vor der Montage: Abschalten der Sicherung oder Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten. Vergewissern sie sich, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung der Leuchte übereinstimmt.

Einzelne Beleuchtungsteile können nicht entfernt werden. Schalten Sie die Wandleuchte bei Nichtbenutzung aus, um Strom/Energie zu sparen.

Ein Austausch der Lichtquelle ist nicht sinnvoll, da dies nicht ohne Beschädigung des Artikels möglich ist.

Anwendung:

In Innenräumen und im Außenbereich für Wandlampen, die ohne Überdachung in der üblichen Höhe installiert werden.

Eigenschaften

Ausgestattet mit Schaumstoff-Silikondichtung und schützendem Kunststoffgehäuse und dem Lampenschirm.

Geeignet für die Decken und Wandmontage.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

2. Technische Parameter

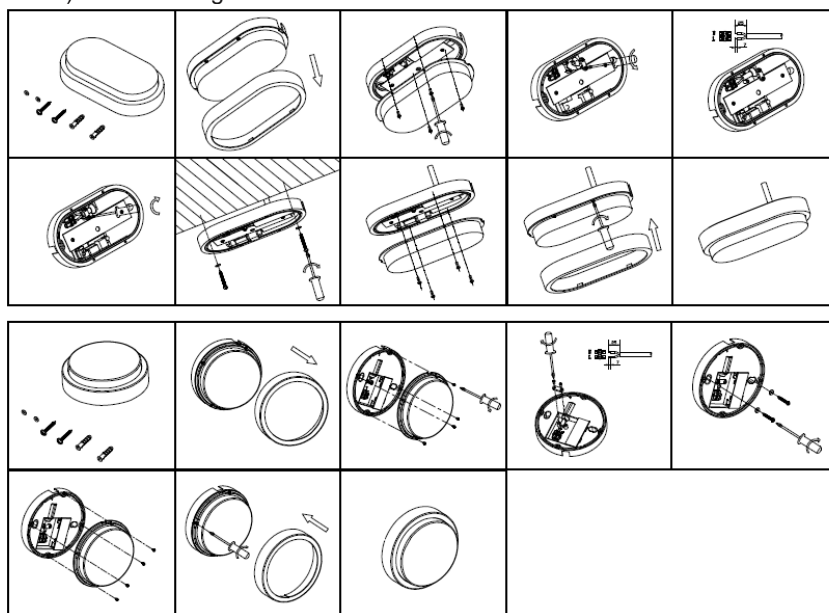
Produktbezeichnung	LED - Ovalleuchte
Modellnummer	LG09G-180T-8
Modellnummer Lichtquelle	AL40-2835-128X30X1.2-2B20C
Modellnummer Betriebsgerät	LAN8W012N2-09GT
Nennspannung	220-240 V~
Frequenz	50/60 Hz
Watt	8 W
Lichtquellen	1
Energieeffizienzklasse	F
Farbwiedergabe	80 RA
Lebensdauer	30000 Stunden
Leuchtmittel	LED Leuchtmittel
Leuchtmittel inklusive	Ja
Leuchtmittel- Technik	LED-Technik
Leuchtmittelfassung	LED
Lichtfarbe	4000 K
Lichtstrom	750 lm
Abmessung der Leuchte	180 mm x 98,5 mm x 42 mm
Höhe	42 mm
Gesamtgewicht	163 g.
Höhenverstellbar	Nein
Produkttyp	Wandleuchte
Technologie	LED-Technologie
Schutzklasse 2	
Warnung vor elektrischer Spannung	
Schutzart *	IP54 *
Wirkungsgrad bei Vollast	0,911
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,00 W
Äußere Abmessung Betriebsgerät	57,5 mm x 18,8 mm x 1,2 mm
Äußere Abmessung Lichtquelle	128 mm x 30 mm x 1 mm
Gewicht des Betriebsgerätes	16 g
Gewicht des Lichtquelle	13 g

* Gibt den Schutzgrad an:
Geschützt gegen Staub in schädigender Menge und vollständiger Berührungsschutz. Geschützt gegen Spritzwasser.

Installation:

Model	L	W	H	A
LG09G-180T	180±1mm	98.5mm	42mm	140±2mm
Model	D	H	A	
LG09G-190Y	190±1mm	48mm	119±2mm	

1) Verbindung



WICHTIGE HINWEISE

Gültig nur für Deutschland
Valable uniquement en Allemagne
Alleen geldig in Duitsland

Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 – ElektroG3

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Die Rücknahme erfolgt in allen stationären Globus Fachmärkten, die im Internet unter:

<https://www.globus-baumarkt.de/info/hilfe-kontakt/kontakt/> zu finden sind oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von

mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Rücknahmepflichtige Fernabsatz-Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs.1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Für die 1:1 Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten (Kategorien 3, 5, 6) sowie die 0:1 Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Ein Balken unter der Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde.

WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer **DE 93585349** sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG
Zechenstraße 8
66333 Völklingen
www.globus-baumarkt.de

6. Hinweis zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder: <https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

7. Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Elektro- und Elektronikgesetz finden Sie unter:

<https://www.elektrogesetz.de/>

Informationen zum Batteriegesetz 2 - BattG2

Entsorgung von Akkus und Batterien

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich



verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

WARNHINWEISE

- Akkus/ Batterien nie anzünden
- EXPLOSIONSGEFAHR
- Akkus/ Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG
Zechenstr. 8
66333 Völklingen
www.globus-baumarkt.de



Applique murale
Modèle : LG09G-180T-8
EAN : 4333692727754



Veuillez lire attentivement la notice d'utilisation avant d'allumer l'appareil et la conserver afin de pouvoir la consulter ultérieurement. Si vous deviez un jour transmettre le produit à une autre personne, veuillez également lui donner la notice.

1. Utilisation conforme à l'usage prévu

Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique. Il ne doit pas être utilisé à des fins commerciales ou industrielles.

ATTENTION :

Toute réparation ou modification entreprise sur un appareil électrique doit être effectuée uniquement par des professionnels qualifiés !

Consignes de sécurité :

Il est strictement interdit de toucher la source lumineuse pendant que la lampe est allumée.

Faire réaliser l'installation électrique par un électricien qualifié ou par une personne maîtrisant l'installation électrique.

Si une erreur se produit, veuillez couper l'alimentation électrique et ne pas réparer vous-même la lampe.

La maintenance du luminaire doit être uniquement effectuée par un électricien agréé.

Les pièces d'éclairage individuelles ou les pièces de commande ne peuvent pas être retirées ou désactivées. Éteignez l'appareil si vous ne l'utilisez pas, afin d'économiser du courant/de l'énergie.

La source lumineuse et le module de commande de cette lampe ne sont pas remplaçables ; lorsque la source lumineuse ou le module de commande atteint la fin de sa durée de vie, la lampe entière doit être remplacée.

Ne pas installer le luminaire sur une surface humide ou conductrice.

Consignes avant le montage : Couper le fusible ou le disjoncteur sur le tableau électrique. Assurez-vous que la tension du réseau correspond à la tension de service nécessaire du luminaire.

Il n'est pas possible de retirer les pièces d'éclairage individuelles. Éteignez l'applique murale si vous ne l'utilisez pas, afin d'économiser du courant/de l'énergie.

Il n'est pas judicieux de remplacer la source lumineuse, car cela ne peut se faire sans endommager l'appareil.

Utilisation :

Dans des espaces intérieurs et extérieurs pour des appliques murales qui sont installées à la hauteur habituelle, sans auvent.

Caractéristiques

Équipée de joints en mousse de silicone, d'un boîtier de protection en plastique et d'un abat-jour.

Convient à une fixation au plafond ou au mur.

Ce produit comporte une source de lumière de la classe d'efficacité énergétique F

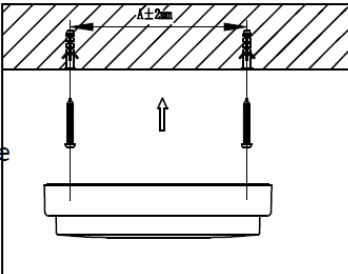
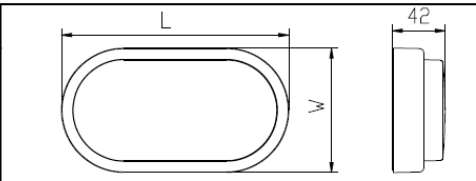
3. Caractéristiques techniques

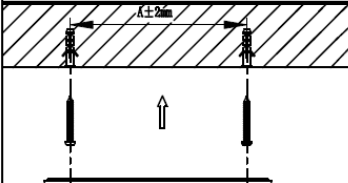
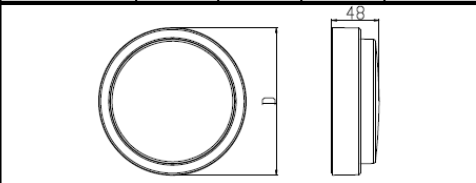
Désignation du produit	Luminaire ovale à LED
Numéro de modèle	LG09G-180T-8
Numéro de modèle source lumineuse	AL40-2835-128X30X1.2-2B20C
Numéro de modèle module de commande	LAN8W012N2-09GT
Tension nominale	220-240 V~
Fréquence	50/60 Hz
Watt	8 W
Sources lumineuses	1
Classe d'efficacité énergétique	F
Indice de rendu des couleurs	80 RA
Durée de vie	30 000 heures
Ampoule	Ampoule LED
Ampoule jointe	Oui
Technique d'ampoule	Technique LED
Douille de l'ampoule	LED
Couleur de lumière	4 000 K
Flux lumineux	750 lm
Dimensions du luminaire	180 mm x 98,5 mm x 42 mm
Hauteur	42 mm
Poids total	163 g
Hauteur ajustable	Non
Type de produit	Applique murale
Technologie	Technologie LED
Classe de protection 2	
Mise en garde contre la tension électrique	
Indice de protection*	IP54 *
Rendement en pleine charge	0,911
Consommation électrique en mode veille	0,00 W
Dimensions extérieures module de commande	57,5 mm x 18,8 mm x 1,2 mm
Dimensions extérieures source de lumière	128 mm x 30 mm x 1 mm
Poids du module de commande	16 g
Poids de la source lumineuse	13 g

* Indique l'indice de protection :

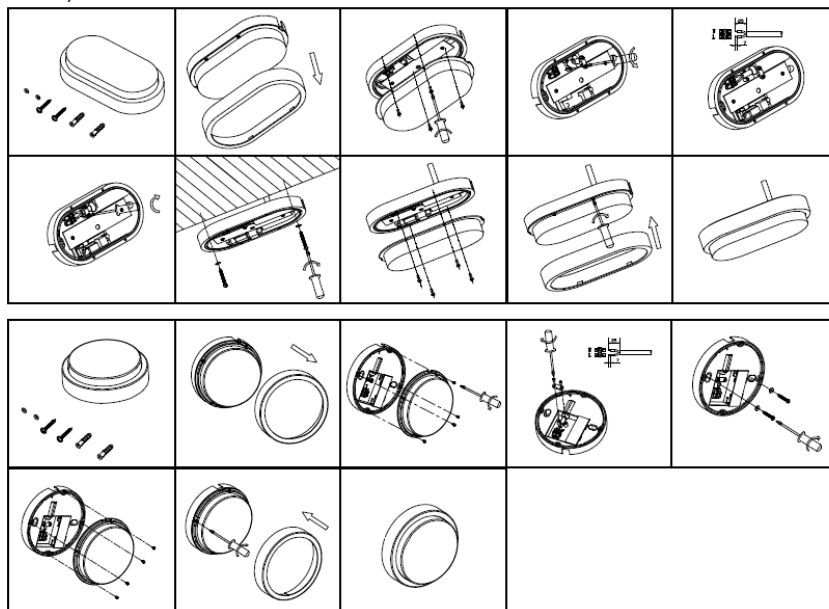
Protégé contre la poussière en quantité nocive et protection complète contre les contacts accidentels. Protégé contre les éclaboussures.

Installation :

					
	Model	L	W	H	A
	LG09G-180T	180±1mm	98.5mm	42mm	140±2mm

				
	Model	D	H	A
	LG09G-190Y	190±1mm	48mm	119±2mm

2) Raccordement





Wandlamp
Model: LG09G-180T-8
EAN: 4333692727754

Lees de bedieningshandleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat gebruikt en bewaar deze voor later gebruik. Als u het apparaat doorgeeft, geef dan zeker de bedieningshandleiding mee.

1. Beoogd doel

Dit apparaat is uitsluitend ontworpen voor particulier gebruik.
Niet voor commerciële doeleinden gebruiken.

LET OP:

Reparaties of wijzigingen aan elektrische artikelen mogen alleen door gekwalificeerd vakpersoneel worden uitgevoerd!

Veiligheidsinstructies:

Het is ten strengste verboden de lichtbron aan te raken, wanneer de lamp in werking is.

Laat de elektrische installatie uitvoeren door een gekwalificeerde elektricien of een persoon die is opgeleid in elektrische installaties.

Schakel in geval van storing de voeding uit; repareer de lamp niet zelf.

Onderhoudswerkzaamheden aan de lamp mogen alleen worden uitgevoerd

door geautoriseerde elektriciens.

Afzonderlijke onderdelen van de lamp of de regeling van de lamp kunnen niet worden verwijderd. Schakel het artikel uit als u het niet gebruikt, om stroom/energie te besparen.

De lichtbron en het voorschakelapparaat van deze armatuur kunnen niet worden vervangen; wanneer deze het einde van hun levensduur hebben bereikt, moet de gehele lamp worden vervangen.

Installeer de lamp niet op een vochtige of geleidende ondergrond.

Instructies vóór de montage: Schakel de zekering of stroomonderbreker in de zekeringkast uit. Vergewis u ervan dat de netspanning overeenkomt met de vereiste bedrijfsspanning van de lamp.

Afzonderlijke componenten kunnen niet worden verwijderd. Schakel de wandlamp uit als u deze niet gebruikt, om stroom/energie te besparen.

Vervangen van de lichtbron wordt afgeraden, omdat dit niet mogelijk is zonder het artikel te beschadigen.

Gebruik:

In binnen- en buitenruimtes voor wandlampen die zonder overdekking op gebruikelijke hoogte worden geïnstalleerd.



Eigenschappen

Voorzien van schuimstof siliconenafdichting en beschermende kunststof behuizing en lampenkap.

Geschikt voor plafond- en wandmontage.

Het product bevat een lichtbron van de energie-efficiëntieklasse F

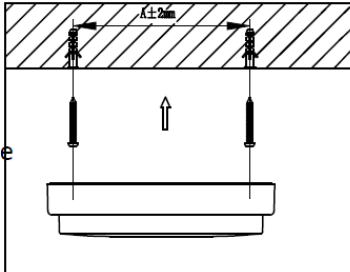
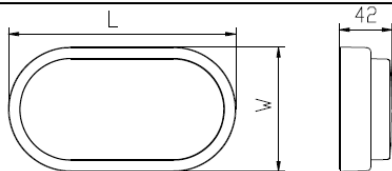
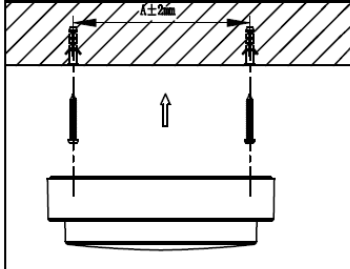
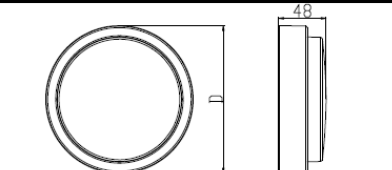
4. Technische gegevens

Productnaam	Led - Ovale lamp
Modelnummer	LG09G-180T-8
Modelnummer lichtbron	AL40-2835-128X30X1.2-2B20C
Modelnummer voorschakelapparaat	LAN8W012N2-09GT
Nominale spanning	220-240 V~
Frequentie	50/60 Hz
Watt	8 W
Lichtbronnen	1
Energie-efficiëntieklasse	F
Kleurweergave	80 RA
Levensduur	30000 uur
Lamp	Led-lamp
Lichtbron inbegrepen	Ja
Technologie lichtbron	Led-technologie
Lamphouder lichtbron	Led
Lichtkleur	4000 K
Lichtstroom	750 lm
Afmetingen lamp	180 mm x 98,5 mm x 42 mm
Hoogte	42 mm
Totaal gewicht	163 g.
Verstelbare hoogte	Nee
Type product	Wandlamp
Technologie	Led-technologie
Beschermingsklasse 2	
Waarschuwing voor elektrische spanning	
IP-klasse*	IP54 *
Rendement bij volle belasting	0,911
Stroomverbruik in stand-by	0,00 W
Buitenmaten voorschakelapparaat	57,5 mm x 18,8 mm x 1,2 mm
Buitenmaten lichtbron	128 mm x 30 mm x 1 mm
Gewicht voorschakelapparaat	16 g
Gewicht van de lichtbron	13 g

* Geeft de beschermingsklasse aan:

Beschermd tegen stof in schadelijke hoeveelheden en volledige bescherming tegen contact. Beschermd tegen spatwater.

Installatie:

					
	Model	L	W	H	A
	LG09G-180T	180 ± 1mm	98.5mm	42mm	140 ± 2mm
					
	Model	D	H	A	
	LG09G-190Y	190 ± 1mm	48mm	119 ± 2mm	

3) Aansluiting

