



WORX
it's your nature

FiatLux
Light for Landroid
Vision Cloud WA0715

FiatLux - Light for Landroid Vision Cloud	EN	P04
FiatLux - Beleuchtung für Landroid Vision Cloud	D	P06
FiatLux - Éclairage pour Landroid Vision Cloud	F	P07
FiatLux - Lampada per Landroid Vision Cloud	I	P08
FiatLux - Luz para Landroid Vision Cloud	ES	P09
FiatLux - Licht voor Landroid Vision Cloud	NL	P10
FiatLux - Oświetlenie Landroid Vision Cloud	PL	P11
FiatLux - Světlo pro Landroid Vision Cloud	CZ	P12
FiatLux - Osvetlenie pre Landroid Vision Cloud	SK	P13
FiatLux - Svetloba za Landroid Vision Cloud	SL	P14
FiatLux - Iluminação para Landroid Vision Cloud	PT	P15
FiatLux - Landroid Vision Cloud világítás	HU	P16
FiatLux - Lumină pentru Landroid Vision Cloud	RO	P17
FiatLux - Svjetlo za Landroid Vision Cloud	HR	P18
FiatLux - Lys til Landroid Vision Cloud	DK	P19
FiatLux - Valo Landroid Vision Cloud	FIN	P20
FiatLux - Lys for Landroid Vision Cloud	NOR	P21
FiatLux - Ljus för Landroid Vision Cloud	SV	P22
FiatLux - Осветительные приборы для Landroid Vision Cloud	RU	P23
FiatLux - Valgustus Landroid Vision Cloud jaoks	ET	P24
FiatLux - Landroid Vision Cloud apgaismojums	LV	P25
FiatLux - „Landroid Vision Cloud“ lemputé	LT	P26

⚠ WARNING: Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.
Save all warnings and instructions for future reference.

Integral LED modules datasheet

Trade mark	Worx
Manufacturer's name or name of the responsible vendor/supplier	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Model number or type reference	WA0715
Rated supply voltage	9.6 V
Rated supply current	0.15 A±0.01 A
Rated power	1.5 W
Value of the rated maximum temperature tc.	125 °C
Threshold illuminance value Ethr	RG0 unlimited

DECLARATION OF CONFORMITY

We,
 Positec Germany GmbH
 Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

On behalf of Positec declare that the product
 Description **Integral LED modules**
 Type **WA0715**
 Function **General lighting**
 Serial number **It can be found on marking label**

Complies with the following Directives:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Standards conform to
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

The person authorized to compile the technical file,

Name Marcel Filz
Address Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
 Allen Ding
 Deputy Chief Engineer, Testing & Certification
 authorized to issue the declaration of conformity
 on behalf of the manufacturer
 Positec Technology (China) Co., Ltd.
 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
 Jiangsu 215123, P. R. China

DECLARATION OF CONFORMITY

We,
Positec (UK & Ireland) Ltd
PO BOX 6242, Newbury, RG14 9LT, UK

On behalf of Positec declare that the product
Description **Integral LED modules**
Type **WA0715**
Function **General lighting**
Serial number **It can be found on marking label**

Complies with the following Regulations:
Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016,
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations

Standards conform to
BS EN IEC 62031:2020+A11:2021,
BS EN 62493:2015+A1:2022,
BS IEC 62471:2006
BS EN 62471:2008,
BS EN IEC 55015:2019+A11:2020,
BS EN IEC 61547:2023,
BS EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

The person authorized to compile the technical file,

Name Jim Kirkwood
Address Positec (UK & Ireland) Ltd
PO BOX 6242, Newbury, RG149LT, UK



2025/12/09
Allen Ding
Deputy Chief Engineer, Testing & Certification
authorized to issue the declaration of conformity
on behalf of the manufacturer
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China



WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. *Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.*

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Datenblatt Integrierte LED-Module

Handelsmarke	Worx
Name des Herstellers oder des verantwortlichen Verkäufers/Lieferanten	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Modellnummer oder Typenbezeichnung	WA0715
Nennversorgungsspannung	9.6 V
Nennversorgungsstrom	0.15 A±0.01 A
Nennleistung	1.5 W
Maximalwert der Nenntemperatur tc.	125 °C
Schwellenwert der Beleuchtungsstärke Ethr	RG0 unbegrenzt

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Erklären im Namen von Positec, dass das Produkt
Beschreibung **Integrierte LED-Module**
Typ **WA0715**
Funktion **Allgemeinbeleuchtung**
Seriennummer **Ist auf dem Kennzeichnungsetikett zu finden**

Den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Normen,
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Zur Kompilierung der technischen Datei ermächtigte Person,

Name Marcel Filz
Adresse Positec Germany GmbH

Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
Allen Ding
Stellvertretender Chefsingenieur, Prüfung und Zertifizierung
zur Abgabe der Konformitätserklärung im Namen des Herstellers berechtigt
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

ATTENTION : Lisez toutes les mises en garde et toutes les instructions. *Le non-respect des mises en garde et des instructions peut être à l'origine d'électrocutions, d'incendies et/ou de blessures graves.*

Gardez le mode d'emploi et les mises en garde pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Fiche de données des modules à LED intégrées

Marque commerciale	Worx
Nom du fabricant ou nom du vendeur/ fournisseur responsable	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Numéro de modèle ou référence de type	WA0715
Tension d'alimentation nominale	9.6 V
Courant d'alimentation nominal	0.15 A±0.01 A
Puissance nominale	1.5 W
Valeur de la température maximum nominale tc.	125 °C
Valeur seuil de luminosité Ethr	RG0 illimitée

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Positec déclare que le produit
Description **Modules à LED intégrées**
Modèle **WA0715**
Fonction **Éclairage général**
Numéro de série **Il se trouve sur l'étiquette
signalétique**

Est conforme aux directives suivantes:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Et conforme aux normes
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

La personne autorisée à compiler le dossier
technique,

Nom Marcel Filz
Adresse Positec Germany GmbH Postfach

680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
Allen Ding
Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification
autorisé à délivrer la déclaration de conformité
au nom du fabricant
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

⚠ AVVERTENZA: È assolutamente necessario leggere attentamente tutte le istruzioni. Eventuali errori nell'adempimento delle istruzioni qui di seguito riportate potranno causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutti gli avvisi e le istruzioni per poterle consultare quando necessario.

Scheda tecnica dei moduli LED integrati

Marchio di fabbrica	Worx
Nome del produttore o del venditore/fornitore responsabile	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Numero di modello o riferimento del tipo	WA0715
Tensione nominale di alimentazione	9.6 V
Corrente nominale di alimentazione	0.15 A±0.01 A
Potenza nominale	1.5 W
Valore della temperatura massima nominale tc.	125 °C
Valore di illuminamento di soglia Ethr	RG0 illimitato

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

A nome di Positec si dichiara che il prodotto

Descrizione **Moduli LED integrati**

Codice **WA0715**

Funzione **Illuminazione generale**

Numero di serie **Si trova sull'etichetta di marcatura**

È conforme alle seguenti direttive:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Conforme a
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Il responsabile autorizzato alla compilazione della documentazione tecnica,

Nome Marcel Filz
Indirizzo Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
Allen Ding
Vice capo ingegnere, testing e certificazione autorizzato a rilasciare la dichiarazione di conformità per conto del produttore Positec Technology (China) Co., Ltd. 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

⚠ ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias e instrucciones de seguridad. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones como referencia para el futuro.

Ficha técnica de los módulos LED integrales

Marca comercial	Worx
Nombre del fabricante o nombre del distribuidor/proveedor responsable	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Número de modelo o referencia de tipo	WA0715
Tensión nominal de alimentación	9.6 V
Corriente nominal de alimentación	0.15 A±0.01 A
Potencia nominal	1.5 W
Valor de temperatura máxima nominal Tc.	125 °C
Valor umbral de iluminancia Ethr	RG0 ilimitado

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Los que reciben,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

En nombre de Positec declaran que el producto
Descripción **Módulos LED integrales**
Modelo **WA0715**
Función **Iluminación general**
Número de serie **Se puede encontrar en la etiqueta de marca**

Cumple con las siguientes Directivas:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Normativas conformes a,
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

La persona autorizada para componer el archivo técnico,

Firma Marcel Filz
Dirección Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
Allen Ding
Deputy Chief Engineer, Testing & Certification
autorizado a emitir la declaración de conformidad en nombre el fabricante
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

! **WAARSCHUWING! Lees alle instructies zorgvuldig door.** Indien u zich niet aan alle onderstaande instructies houdt, kan dat leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere naslag.

Gegevensblad voor geïntegreerde LED-modules

Handelsmerk	Worx
Naam van de fabrikant of naam van de verantwoordelijke verkoper/leverancier	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Modelnummer of typeaanduiding	WA0715
Nominale voedingsspanning	9.6 V
Nominale voedingsstroom	0.15 A±0.01 A
Opgegeven vermogen	1.5 W
Waarde van de nominale maximumtemperatuur Tc.	125 °C
Drempelwaarde voor de verlichtingssterkte E-Tresh	RG0 onbeperkt

CONFORMITEITVERKLARING

Wij,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Namens Positec verklaar ik dat het product
Beschrijving **Geïntegreerde LED-modules**
Type **WA0715**
Functie **Algemene verlichting**
Serienummer **Dit kunt u vinden op het markeringslabel**

Overeenkomt met de volgende richtlijnen:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Standaards in overeenstemming met
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

De persoon die bevoegd is om het technische bestand te compileren,

Naam Marcel Filz
Adres Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
Allen Ding
Plaatsvervangend Chief Ingenieur, Testen en Certificering
gemaakt om de conformiteitsverklaring af te geven namens de fabrikant
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

⚠ OSTRZEŻENIE: Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia bezpieczeństwa i instrukcje.
Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

Zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość.

Specyfikacja zintegrowanych modułów LED

Znak towarowy	Worx
Nazwa producenta lub nazwa odpowiedzialnego sprzedawcy/dostawcy	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Numer modelu lub oznaczenie typu	WA0715
Znamionowe napięcie zasilania	9.6 V
Znamionowy prąd zasilania	0.15 A±0.01 A
Moc znamionowa	1.5 W
Wartość maksymalnej temperatury znamionowej Tc.	125 °C
Próg wartości natężenia oświetlenia Ethr	RG0 bez ograniczeń

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My niżej podpisani,
 Positec Germany GmbH
 Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

W imieniu firmy Positec zaświadczam, że produkt
 Opis **Zintegrowane moduły LED**
 Typ **WA0715**
 Funkcja **Oświetlenie główne**
 Numer seryjny **Można go znaleźć na etykiecie znamionowej**

Jest zgodny z poniższymi dyrektywami:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Standardy zgodne z
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej,

Imię i nazwisko Marcel Filz
Adres Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
 Allen Ding
 Zastępca głównego inżyniera, testowanie i certyfikacja
 upoważniony do wystawienia deklaracji zgodności w imieniu producenta
 Positec Technology (China) Co., Ltd.
 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
 Jiangsu 215123, P. R. China

VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Nedodržení bezpečnostních varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, k vzniku požáru nebo k vážnému úrazu.

Všechna varování a bezpečnostní pokyny uschovejte pro budoucí použití.

Technický list integrovaných LED modulů

Ochranná známka	Worx
Název výrobce nebo název odpovědného prodejce/dodavatele	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Modelové číslo nebo uvedení typu	WA0715
Jmenovité napájecí napětí	9.6 V
Jmenovitý napájecí proud	0.15 A±0.01 A
Jmenovitý výkon	1.5 W
Hodnota jmenovité maximální teploty tc.	125 °C
Prahová hodnota osvětlení Ethr	RG0 bez omezení

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Jménem společnosti Positec prohlašujeme, že výrobek

Popis **Integrované LED moduly**

Typ **WA0715**

Funkce **Obecné osvětlení**

Sériové číslo **Je uvedeno na továrním štítku**

Splňuje požadavky následujících směrnic:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Splňuje požadavky norem

**EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01**

Osoba oprávněná uspořádat technický soubor,

Název Marcel Filz

Adresa Positec Germany GmbH

Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09

Allen Ding

Zástupce vrchní konstrukční kanceláře,
Testování & Certifikace

Pověřen vydáváním prohlášení o shodě jménem výrobce

Positec Technology (China) Co., Ltd.

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

! **UPOZORNENIE: Preštudujte si všetky bezpečnostné pokyny a inštrukcie.** *Nedodržanie bezpečnostných pokynov a inštrukcií môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, k vzniku požiaru alebo k vážnemu úrazu.*

Všetky výstrahy a bezpečnostné pokyny uschovajte na ďalšie použitie.

Technický list integrovaných LED modulov

Obchodná známka	Worx
Názov výrobcu alebo názov zodpovedného predajcu/dodávateľa	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Číslo modelu alebo typová referencia	WA0715
Menovité napájacie napätie	9.6 V
Menovitý napájací prúd	0.15 A±0.01 A
Menovitý výkon	1.5 W
Hodnota maximálnej menovitej teploty tc.	125 °C
Prahová hodnota osvetlenia Ethr	RG0 neobmedzená

PREHLÁSENIE O ZHODE

My,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

V mene spoločnosti Positec vyhlasujeme, že produkt

Popis **Integrované LED moduly**

Typ **WA0715**

Funkcia **Všeobecné osvetlenie**

Výrobné číslo **Je uvedené na štítku s označením**

Spĺňa požiadavky nasledujúcich smerníc,
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Spĺňa požiadavky noriem
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Nižšie uvedená osoba je zodpovedná za správnosť technických údajov,

Meno Marcel Filz

Adresa Positec Germany GmbH

Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
Allen Ding
Zástupca vrchnej konštrukčnej kancelárie,
Testovanie & Certifikácia
je oprávnený vydať vyhlásenie o zhode v mene výrobcu
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

! **OPOZORILO** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko privede do električnega udara in/ali resnih poškodb.
Vsa opozorila in navodila si shranite za kasnejšo uporabo.

Podatkovni list integriranih modulov LED

Blagovna znamka	Worx
Ime proizvajalca ali ime odgovornega prodajalca/dobavitelja	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Številka modela ali referenca tipa	WA0715
Nazivna napajalna napetost	9.6 V
Nazivni napajalni tok	0.15 A±0.01 A
Nazivna moč	1.5 W
Vrednost najvišje nazivne temperature tc.	125 °C
Mejna vrednost osvetljenosti Ethr	RG0 neomejeno

IZJAVA O SKLADNOSTI

Mi,
 Positec Germany GmbH
 Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

On behalf of Positec declare that the product
 Opis **Integrirani LED moduli**
 Vrsta **WA0715**
 Funkcija **Splošna razsvetljava**
 Serijska številka **Nahaja se na identifikacijski nalepki**

Skladen z naslednjimi direktivami:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

In izpolnjuje naslednje standarde
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Oseba, ki je pooblaščenca za skladnost tehnične dokumentacije,

Ime **Marcel Filz**
Naslov **Positec Germany GmbH**
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
 Allen Ding
 Namestnik glavnega inženirja za testiranje in certificiranje
 Pooblaščen za izdajo izjave o skladnosti v imenu proizvajalca
 Positec Technology (China) Co., Ltd.
 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

AVISO: Leia todos os avisos e instruções de segurança. *O desrespeito dos avisos e instruções pode resultar em choques eléctricos, incêndios e/ou ferimentos graves.*
Preserve todos avisos e instruções para referência futura.

Ficha de dados de módulos LED integrais

Trade mark	Worx
Manufacturer's name or name of the responsible vendor/supplier	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Model number or type reference	WA0715
Rated supply voltage	9.6 V
Rated supply current	0.15 A±0.01 A
Rated power	1.5 W
Value of the rated maximum temperature tc.	125 °C
Threshold illuminance value Ethr	RG0 ilimitado

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nós,
 Positec Germany GmbH
 Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Em nome da Positec, declara que o produto
 Descrição **Módulos LED integrais**
 Tipo **WA0715**
 Função **Iluminação geral**
 Número de série **Pode ser encontrado na etiqueta da marca**

Em conformidade com as seguintes directivas:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Normas em conformidade com
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

A pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico,
Nome Marcel Filz
Morada Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2025/12/09
 Allen Ding
 Engenheiro-chefe adjunto, Teste e Certificação
 autorizado a emitir a declaração de
 conformidade em nome do fabricante
 Positec Technology (China) Co., Ltd.
 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
 Jiangsu 215123, P. R. China

FIGYELEM: Olvasson el minden biztonsági figyelmeztetést és valamennyi utasítást. A figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hatása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást, a jövőben szüksége lehet ezekre.

Integrált LED-modulok adatlap

Kereskedelmi védjegy	Worx
A gyártó neve vagy a felelős forgalmazó/ beszállító neve	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Modellszám vagy típushivatkozás	WA0715
Névleges tápfeszültség	9.6 V
Névleges tápáram	0.15 A±0.01 A
Névleges teljesítmény	1.5 W
Maximális névleges üzemi hőmérséklet	125 °C
Megvilágítási küszöbérték, Ethr	RG0 korlátlan

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

A Positec nevében kijelenti, hogy a termék
Leírás **Integrált LED-modulok**
Típus **WA0715**
Rendeltetés **Általános világítás**
Sorozatszám **Megtalálható a címkén**

Megfelel a következő irányelveknek:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Az alábbi normáknak
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

A műszaki dokumentáció összeállítására
jogosult személy,

Név Marcel Filz
Cím Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
Allen Ding
Helyettes főmérnöke, Tesztelés és minősítés
a gyártó nevében a megfelelőségi nyilatkozat
kiadására felhatalmazott személy
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

⚠️ AVERTISMENT: Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. În caz de nerespectare a avertismentelor și instrucțiunilor, există riscul electrocutării, izbucnirii incendiilor și/sau al accidentării grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Fișă tehnică pentru module LED integrate

Denumire comercială	Worx
Numele producătorului sau numele vânzătorului/furnizorului responsabil	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Seria modelului sau referința tipului	WA0715
Tensiune nominală de alimentare	9.6 V
Curent nominal de alimentare	0.15 A±0.01 A
Putere nominală	1.5 W
Valoarea temperaturii nominale maxime tc.	125 °C
Valoarea limită a iluminării Ethr	RG0 nelimitată

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Noi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

În numele Positec declarăm că produsul
Descriere **Module LED integrate**
Tip **WA0715**
Funcție **Iluminat general**
Seria **Se găsește pe eticheta de marcare**

Este conform cu următoarele Directive:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Standardele sunt conforme cu
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Persoana autorizată să compileze fișierul tehnic,
Denumire Marcel Filz
Adresă Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
Allen Ding
Adjunct Inginer Șef, Testare și certificare
autorizată să emită declarația de conformitate
în numele producătorului
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

! **UPOZORENJE:** Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

Tehnička tablica integriranih LED modula

Zaštitini znak	Worx
Naziv proizvođača ili naziv odgovornog trgovca/dobavljača	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Broj modela ili referenca vrste	WA0715
Nazivni napon napajanja	9.6 V
Nazivna struja napajanja	0.15 A±0.01 A
Nazivna snaga	1.5 W
Vrijednost nazivne maksimalne temperature tc.	125 °C
Vrijednost praga osvjetljenja Ethr	RG0 neograničeno

DEKLARACIJA USKLAĐENOSTI

Mi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

U ime Positeca izjavljuju da je proizvod
Opis **Integrirani LED moduli**
Vrsta **WA0715**
Funkcija **Opća rasvjeta**
Serijski broj **Može se pronaći na oznaci proizvoda**

Usklađeno sa sljedećim smjernicama:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Standardi usklađeni s,
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Osoba ovlaštena za sastavljanje tehničke dokumentacije,

Ime **Marcel Filz**
Adresa **Positec Germany GmbH**
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
Allen Ding
Zamjenik šefa inženjeringa, Testiranje i certifikacija
ovlašten za izdavanje izjave o sukladnosti u ime proizvođača
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

⚠ ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarslerne og alle vejledningerne. Følges advarslerne og instruktionerne ikke, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.
Gem alle advarsler og vejledninger til senere brug.

Datablad for integrerede LED-moduler

Varemærke	Worx
Producentens navn eller navn på den ansvarlige forhandler/leverandør	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Modelnummer eller typereference	WA0715
Nominel forsyningsspænding	9.6 V
Nominel forsyningsstrøm	0.15 A±0.01 A
Nominel effekt	1.5 W
Værdien af den nominelle maksimale temperatur tc.	125 °C
Tærskel belysningsstyrkeværdi Ethr	RG0 ubegrænset

KONFORMITETSERKLÆRING

Vi,
 Positec Germany GmbH
 Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

På vegne af Positec erklæres at produktet
 Beskrivelse **Integrerede LED-moduler**
 Type **WA0715**
 Funktion **Generel belysning**
 Serienummer **Findes på typeskiltet**

Er i overensstemmelse med følgende direktiver:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Standarder i overensstemmelse med
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Personen, autoriseret til at udarbejde den tekniske fil,

Navn Marcel Filz
Adresse Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
 Allen Ding
 Vicechef; Ingeniør, Test & Certificering
 bemyndiget til at udstede
 overensstemmelseserklæringen på vegne af
 producenten
 Positec Technology (China) Co., Ltd.
 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
 Jiangsu 215123, P. R. China

VAROITUS Lue kaikki turvavaroitukset ja ohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan vammaan.
Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Integroitujen LED-moduulien tietolehtinen

Tuotemerkki	Worx
Valmistajan tai vastuullisen toimittajan nimi	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Mallinumero tai tyyppimerkintä	WA0715
Nimellisjännite	9.6 V
Nimellisvirta	0.15 A±0.01 A
Nimellisteho	1.5 W
Maksimilämpötila	125 °C
Valaistuksen kynnysarvo Ethr	RG0 rajoittamaton

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Me,
 Positec Germany GmbH
 Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Ilmoita Positecin puolesta, että tuote
 Kuvaus **Integroidut LED-moduulit**
 Tyyppi **WA0715**
 Tehtävä **Yleisvalo**
 Sarjanumero **Sen löytää merkintätarrasta**

On seuraavien direktiivien mukainen:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Yhdenmukaisuusstandardit
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Henkilö, joka on valtuutettu laatimaan teknisen tiedoston,

Nimi Marcel Filz
Osite Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
 Allen Ding
 Apulaispääinsinööri, testaus ja sertifiointi
 on valtuutettu antamaan
 vaatimustenmukaisuusvakuutuksen valmistajan puolesta
 Positec Technology (China) Co., Ltd.
 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
 Jiangsu 215123, P. R. China

⚠ ADVARSEL Les gjennom alle advarslene og alle anvisningene. Hvis advarslene og anvisningene ikke følges, kan det forårsake elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader. Ta vare på alle advarsler og anvisninger slik at du kan lese dem senere.

Datablad for integrerte LED-moduler

Varemerke	Worx
Produsentens navn eller navnet på ansvarlig forhandler/leverandør	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Modellnummer eller typereferanse	WA0715
Nominell forsyningsspennning	9.6 V
Nominell forsyningsstrøm	0.15 A±0.01 A
Nominell effekt	1.5 W
Verdi på den nominelle maksimumstemperaturen tc.	125 °C
Grenseverdi for lysstyrke Ethr	RG0 ubegrenset

SAMSVARSERKLÆRING

Vi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

På vegne av Positec erklær at produktet,
Beskrivelse **Integrerte LED-moduler**
Type **WA0715**
Funksjon **Generell belysning**
Serienummer **Det finnes på merkeetiketten**

Samsvarer med følgende direktiver:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Standardene samsvarer med
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Personen som er autorisert til å utarbeide den tekniske filen,

Navn Marcel Filz
Adresse Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
Allen Ding
Visesjefsingeniør, Testing og Sertifisering
autorisert til å utstede samsvarserklæringen på
vegne av produsenten
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

! WARNING: Läs igenom alla varningar och säkerhetsinstruktioner. Underlåtelse att beakta varningar och säkerhetsinstruktioner kan leda till elstöt, brand och/eller allvarlig personskada. Spara alla varningar och säkerhetsinstruktioner för framtida referens.

Datablad för integrerade LED-moduler

Varumärke	Worx
Tillverkarens namn eller namn på ansvarig leverantör	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Modellnummer eller typ	WA0715
Märkspänning	9.6 V
Märkström	0.15 A±0.01 A
Märkeffekt	1.5 W
Värde på den nominella max. temperaturen tc.	125 °C
Tröskelvärde för belysningsstyrka	RG0 obegränsat

DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

På Positecs vägnar förklara att produkten
Beskrivning **Inbyggda LED-moduler**
Typ **WA0715**
Funktion **Allmän belysning**
Serienummer **Hittas på märketiketten**

Uppfyller följande direktiv:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Standarder överensstämmer med
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Personen som godkänts att sammanställa den tekniska filen,

Namn Marcel Filz
Adress Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2025/12/09
Allen Ding
Vice chefsingenjör, tester och certifiering
behörig att utfärda överensstämmelseförklaring
åt tillverkaren
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

⚠ ВНИМАНИЕ! Изучите все предупреждения, относящиеся к безопасности и все указания. Игнорирование предупреждений и несоблюдение указания может привести к поражению электрическим током, к пожару и/или к тяжелой травме. **Сохраните все материалы с предупреждениями и указаниями для последующих справок.**

Технические данные встроенных светодиодных модулей

Торговая марка	Worx
Название производителя или имя ответственного продавца/поставщика	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Обозначение номера модели или типа	WA0715
Номинальное напряжение питания	9.6 V
Номинальный ток питания	0.15 A±0.01 A
Номинальная мощность	1.5 W
Значение номинальной максимальной температуры тс.	125 °C
Пороговое значение освещенности Ethr	RG0 неограниченное

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Компания,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

От имени компании Positec заявляем, что изделие

Описание **Встроенные светодиодные модули**

Моделей **WA0715**

Назначение **Общее освещение**

Серийный номер **можно найти на маркировочной этикетке**

Соответствует следующим директивам:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

и стандартам

**EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01**

Лицо с правом компилирования данного технического файла,

имя **Marcel Filz**
Адрес **Positec Germany GmbH**

Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09

Allen Ding
Заместитель главного инженера,
тестирование и сертификация
Уполномочен выдавать декларацию о соответствии от имени производителя
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

⚠️ HOIATUS! Lugege ohutushoiatusi ja kõiki juhiseid. Hoiatuste ja juhiste mittejärgmine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.
Hoidke kõik hoiatused ja juhised hilisemaks kasutamiseks alles.

Integreeritud LED-moodulite andmeleht

Kaubamärk	Worx
Tootja nimi või vastutava müüja/tarnija nimi	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Mudeli number või tüübi viide	WA0715
Nimipinge	9.6 V
Nimivool	0.15 A±0.01 A
Nimivõimsus	1.5 W
Maksimaalne lubatud temperatuur	125 °C
Fotobioloogiline riskirühm	RG0 piiranguteta

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Meie,
 Positec Germany GmbH
 Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Positeci nimel deklareerime, et toode
 Kirjeldus **Integreeritud LED-moodulid**
 Tüüp **WA0715**
 Funktsioon **Üldine valgustus**
 Seerianumber **see on leitav märgistuselt**

Vastab järgmistele direktiividele:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Vastab standarditele
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Tehnilise kausta koostamise eest vastutav isik,
Nimi Marcel Filz
Address Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
 Allen Ding
 Peainseneri asetäitja, testimine ja
 sertifitseerimine
 Volitatud tootja nimel vastavusdeklaratsiooni
 välja andma
 Positec Technology (China) Co., Ltd.
 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
 Jiangsu 215123, P. R. China

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnu ievainojumu.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus vēlākai lietošanai.

Iebūvēto LED moduļu datu lapa

Preču zīme	Worx
Ražotāja vai atbildīgā piegādātāja/pārstāvja nosaukums	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Modeļa numurs vai atsauces numurs	WA0715
Nominālais ievades spriegums	9.6 V
Nominālā ievades strāva	0.15 A±0.01 A
Nominālā jauda	1.5 W
Maksimālās nominālās temperatūras tc vērtība.	125 °C
Gaismas robežvērtība Ethr	RG0 neierobežota

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Positec vārdā deklarējam, ka produkts
Apraksts **Iebūvētie LED moduļi**
Tips **WA0715**
Funkcija **Vispārējs apgaismojums**
Sērijas numurs **to var atrast uz marķējuma etiķetes**

Atbilst šādām direktīvām:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Deklarētais garantētais skaņas stiprums
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Persona, kas pilnvarota sastādīt tehnisko dokumentāciju,

Nosaukums Marcel Filz
Adrese Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
Allen Ding
Deputats Galvenais Inženieris, Testēšana un
Sertifikācija
Pilnvarots izsniegt atbilstības deklarāciju
ražotāja vārdā
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

! **ĮSPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visus nurodymus.** *Nesilaikant visų toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.*

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateičiai.

Integruotų LED modulių duomenų lapas

Prekės ženklas	Worx
Gamintojo arba atsakingojo pardavėjo / tiekėjo pavadinimas	Positec Technology (China) Co., Ltd.
Modelio numeris arba tipo nuoroda	WA0715
Nominali elektros srovės įtampa	9.6 V
Nominali tiekiamos elektros srovė	0.15 A±0.01 A
Nominali galia	1.5 W
Nominali didžiausios temperatūros vertė tc.	125 °C
Apšvietos ribinė vertė Ethr	RG0 Neribota

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mes,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Positec vardu patvirtiname, kad produktas
Aprašas **Integruoti LED moduliai**
Modelis **WA0715**
Funkcija **Bendras apšvietimas**
Serijos numeris **jį galima rasti ant žymėjimo etiketės**

Atitinka šias direktyvas:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863

ir atitinka šiuos standartus
EN IEC 62031:2020+A11:2021,
EN 62493:2015+A1:2022, IEC 62471:2006
EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019+A11:2020,
EN IEC 61547:2023,
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Asmuo, įgaliotas sukurti techninį dokumentą,
Vardas Marcel Filz
Adresas Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/09
Allen Ding
Vyriausiasis inžinierius Pavaduotojas,
Testavimas ir Sertifikavimas
Įgaliotas išduoti atitikties deklaraciją gamintojo vardu
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

