



## CERTIFICADO ROHS

Distribuido por: JBM CAMPLLONG, S.L.U.

Dirección: CIM La Selva - Crta. Aeropuerto Km 1.6 Nave 2.2, 17185 Vilobí d'Onyar, Girona

CIF (número de IVA): B17419292

Descripción del producto: FARO TRABAJO LED - REDONDO

Referencia del fabricante: LW-5027 D

Referencia distribuidor: 52303

El objeto de la declaración da cumplimiento a la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, y su modificación (UE) 2015 /863.

IEC62321-3-1	Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 3-1: Cribado - Plomo, mercurio, cadmio, cromo total y bromo total por espectrometría de fluorescencia de rayos X.	2013
IEC62321-5	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 5: Determinación de cadmio, plomo y cromo en polímeros y productos electrónicos, y de cadmio y plomo en metales mediante AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS	2013
IEC62321-6	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 6: Bifenilos policromados y éteres difenil policromados en polímeros por cromatografía de gases - espectrometría de masas (GC-MS).	2015
IEC62321-7-1	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 7-1: Determinación de cromo hexavalente (Cr (VI)) en recubrimientos protegidos contra la corrosión coloreados e incoloros de metales por el método colorimétrico.	2015
IEC62321-7-2	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 7-2: Cromo hexavalente. Determinación del cromo hexavalente (Cr (VI)) en polímeros y productos electrónicos por el método colorimétrico	2017
IEC62321-4	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 4: Determinación de mercurio en polímeros, metales y componentes electrónicos AMD1:2017 mediante CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS	2013 +

IEC62321-8

Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 8:  
Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-  
MS), pirólisis/desorción térmica-cromatografía de gases-espectrometría de  
masas (Py/TD-GC-MS)

2017

Firmado por:



Eduard Godoy

Director del departamento de compras

Girona, 23 de junio de 2023

## Certificate of Compliance

No.: EM190225140CE

The following products have been tested by us with the listed standards and found in conformity with the Directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863 of the European Parliament and of the Council with regard to the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. It is possible to use RoHS marking to demonstrate the conformity with this Directive.

Sample Name : LED Work Light

Model : See Test Report

Test Standards : IEC62321-3-1:2013, IEC62321-5:2013, IEC 62321-6:2015  
IEC 62321-7-1:2015 & IEC 62321-7-2:2017,  
IEC 62321-4: 2013+AMD1:2017, IEC 62321-8:2017

# RoHS



*Jeny*

Manager  
Mar. 01, 2019

This certification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it. The certificate is based on a single evaluation of one sample of above-mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. logo.