



## CERTIFICADO ROHS

Distribuidor: JBM CAMPLLONG, S.L.U.

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

CIF: B17419292

Descripción del producto: PORTÁTIL DE TALLER COB EXTRAFINO

Referencia del fabricante: JL-26

Referencia del distribuidor: 53519

El objeto de la declaración es conforme a la Directiva 2011/65/EU 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 a los siguientes estándares:

Norma	Título	Edición/Fecha
IEC63231-3-1	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
IEC63231-5	Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 5: Cadmio, plomo y cromo en polímeros y productos electrónicos y cadmio y plomo en metales por AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS	2013
IEC63231-6	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 6: Bifenilos polibromados y éteres difenil polibromados en polímeros por cromatografía de gases - espectrometría de masas (GC-MS) (Ratificada por AENOR en octubre de 2015.)	2015
IEC63231-7-1	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 (Ratificada por AENOR en febrero de 2016.)	2015
IEC63231-7-2	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 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)	2017
IEC63231-4	Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 4: Mercurio en polímeros, metales y productos electrónicos por CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS	2013

IEC63231-8 Determinación de ciertas sustancias en productos 2017  
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) (Ratificada por la Asociación Española de  
Normalización en agosto de 2017.)

Firmado:



Eduard Godoy

Director departamento de compras

En Girona, a 17 de agosto de 2022

EMTEK(Guangzhou) Co., Ltd  
1/F&4/F, Building A, No.38, Nanxang 3rd Road, Sciencetech Park,  
Guangzhou, Guangdong, China  
www.emtek.com.cn Hotline: 4008 838 258

**EMTEK**  
Access to the World

## Certificate of Compliance

No.: EY201123047CE001

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.

Applicant :

Address :

Sample Name : Rechargeable LED Work Light

Model : JL-25-5W

Reference model : JL-25,JL-25-3W,JL-25-10W,JL-41,JL-31,JL-42,JL-12, JCL-15,  
JCL-17,JCL-19,JCL-21, JL-21UV,JL-20, JL-24,JL-25,JL-26,  
JL-27, B228,B301,B301-COB,B364COB,BL12-COB,  
LT150SPR,XPTO150SPR,LNS40,BO150SPR,BL40,BL40COB,  
LP1072,JC-LT-001

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



*Howar*

Manager  
Nov. 30, 2020

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 any assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. logo.

