

[document_title]



Modèle du produit

87928049

Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant

Objet de la déclaration :

Type de produit - Description	BATTEN SENSOR LED INT 2800LM 4000K PCR 110CM IP65 RC INSPIRE VOLGA
Référence produit	87928049
Industrial Type Design Reference	HT-VOL110-SEN
Marque Produit	INSPIRE
EAN	3276007662290
Codification du numéro de série ou de lot	SSSSSSDDMMYY (SSSSSS :Supplier code, DDMMYY: ETD Date)

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'union applicable

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des spécifications par Le cas échéant, le nom et le numéro de l'organisme notifié

2014_53_EU_RED (Radio Equipment Directive (RED))

EN IEC 60598-2-1:2021
 EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
 EN 62493:2015
 EN 50663:2017
 EN 62479:2010
 EN IEC 55015:2019+ A11:2020
 EN 61547:2009
 EN IEC 61000-3-2:2019+ A1:2021
 EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+ A2:2021
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 ETSI EN 300 440 V2.2.1

2011_65_EU_RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

(EU) 2015/863
 EN IEC 63000:2018
 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-3-1:2013

2009_125_EC_ERP_ECOCODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

(EU)2019/2020
 (EU)2019/2015
 (EU)2021/340
 (EU)2021/341

Signé par et au nom de LEMOINE ERIC
 International Projects Quality Leader

Lieu d'établissement **Ronchin - FRANCE**

Date **06/11/2023**


ADZO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
CS00001
59790 RONCHIN

[document_title]



Productmodel

87928049

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabricant

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabricant

Voorwerp van de verklaring :

Product Type	BATTEN SENSOR LED INT 2800LM 4000K PCR 110CM IP65 RC INSPIRE VOLGA
Product referentie	87928049
Referentie voor industrieel typeontwerp	HT-VOL110-SEN
Product merk	INSPIRE
EAN	3276007662290
Serienummercodering	SSSSSSDDMMYY (SSSSSS :Supplier code, DDMMYY: ETD Date)

Het hierboven beschreven voorwerp is conform de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie

Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of Indien van toepassing de naam en het nummer van het aangemelde laboratorium dat de certificering heeft afgegeven en de verwijzing naar het document

2014_53_EU_RED (Radio Equipment Directive (RED))

EN IEC 60598-2-1:2021
EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
EN 62493:2015
EN 50663:2017
EN 62479:2010
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
ETSI EN 300 440 V2.2.1

2011_65_EU_RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

(EU) 2015/863
EN IEC 63000:2018
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-3-1:2013

2009_125_EC_ERP_ECOCODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

(EU)2019/2020
(EU)2019/2015
(EU)2021/340
(EU)2021/341

Getekend voor en namens LEMOINE ERIC
International Projects Quality Leader

Plaats Ronchin - FRANCE

datum van uitgifte 06/11/2023


ADEO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
CS 00001
59790 RONCHIN

[document_title]



Modello di prodotto/prodotto

87928049

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

Objeto de la declaración :

Tipologia di prodotto	BATTEN SENSOR LED INT 2800LM 4000K PCR 110CM IP65 RC INSPIRE VOLGA
Riferimento del prodotto	87928049
Riferimento del Modello industriale di Tipo	HT-VOL110-SEN
Marca del prodotto	INSPIRE
EAN	3276007662290
Codifica del numero di serie	SSSSSSDDMMYY (SSSSSS :Supplier code, DDMMYY: ETD Date)

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione

Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o alle specifiche in relazione alle quali è dichiarata la conformità

Dove applicabile il nome e il numero del laboratorio notificato che ha rilasciato la certificazione e il riferimento al documento

2014_53_EU_RED (Radio Equipment Directive (RED))

EN IEC 60598-2-1:2021
 EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
 EN 62493:2015
 EN 50663:2017
 EN 62479:2010
 EN IEC 55015:2019+A11:2020
 EN 61547:2009
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 ETSI EN 301 489-1 V2.3.2
 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 ETSI EN 300 440 V2.2.1

2011_65_EU_RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

(EU) 2015/863
 EN IEC 63000:2018
 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-3-1:2013

2009_125_EC_ERP_ECODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

(EU)2019/2020
 (EU)2019/2015
 (EU)2021/340
 (EU)2021/341

LEMOINE ERIC

Firmato in vece e per conto di

International Projects Quality Leader

Luogo

Ronchin - FRANCE

data del rilascio

06/11/2023


 ADEO Services SAS
 135 Rue Sadi Carnot
 CS 00001
 59790 RONCHIN

[document_title]



Produktmodell

87928049

Name und Adresse des Herstellers oder seinem autorisierten Vertreter

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

Diese Konformitätserklärung wird im Rahmen der alleinigen Verantwortung des Herstellers abgelegt

Objekt der Erklärung :

Produkttyp - Beschreibung	BATTEN SENSOR LED INT 2800LM 4000K PCR 110CM IP65 RC INSPIRE VOLGA
Produktreferenz	87928049
Referenz zum industriellen Typdesign	HT-VOL110-SEN
Produktmarke	INSPIRE
EAN	3276007662290
Seriennummer Codierung oder Chargennummer	SSSSSSDDMMYY (SSSSSS :Supplier code, DDMMYY: ETD Date)

Das Objekt der oben beschriebenen Erklärung entspricht der entsprechenden Gesetzgebung der Gewerkschaftsharmonisierung

Verweise auf die relevanten harmonisierten Standards oder Verweise auf die Spezifikationen in Bezug auf die Konformität deklariert werden

Gegebenenfalls der Name und die Anzahl der benachrichtigten Körpermitglieder

2014_53_EU_RED (Radio Equipment Directive (RED))

EN IEC 60598-2-1:2021
 EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
 EN 50493:2015
 EN 50663:2017
 EN 62479:2010
 EN IEC 55015:2019+A11:2020
 EN 61547:2009
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 ETSI EN 300 440 V2.2.1

2011_65_EU_RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

(EU) 2015/863
 EN IEC 63000:2018
 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-3-1:2013

2009_125_EC_ERP_ECOCODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

(EU)2019/2020
 (EU)2019/2015
 (EU)2021/340
 (EU)2021/341

Für und im Namen von unterschrieben

LEMOINE ERIC

International Projects Quality Leader

Ort

Ronchin - FRANCE

Datum der Ausstellung

06/11/2023

ADZO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
CS00001
59790 RONCHIN

[document_title]



Model produktu/produkt

87928049

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji :

Rodzaj produktu	BATTEN SENSOR LED INT 2800LM 4000K PCR 110CM IP65 RC INSPIRE VOLGA
Referencje produktu	87928049
Model/typ/numer fabryczny	HT-VOL110-SEN
Marka produktu	INSPIRE
EAN	3276007662290
Kodowanie numeru seryjnego	SSSSSSDDMMYY (SSSSSS :Supplier code, DDMMYY: ETD Date)

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego

Odwolania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

W stosownych przypadkach, notyfikowana nazwa i numer laboratorium, które wydało certyfikat oraz odniesienie do dokumentu

2014_53_EU_RED (Radio Equipment Directive (RED))

EN IEC 60598-2-1:2021
 EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
 EN 62493:2015
 EN 50663:2017
 EN 62479:2010
 EN IEC 55015 :2019+A11:2020
 EN 61547:2009
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 ETSI EN 300 440 V2.2.1

2011_65_EU_RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

(EU) 2015/863
 EN IEC 63000:2018
 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-3-1:2013

2009_125_EC_ERP_ECOCODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

(EU)2019/2020
 (EU)2019/2015
 (EU)2021/340
 (EU)2021/341

Podpisano w imieniu LEMOINE ERIC
 International Projects Quality Leader

miejsce **Ronchin - FRANCE**

Data wydania **06/11/2023**

Eric Lemoine
 ADEO Services SAS
 135 Rue Sadi Carnot
 CS00001
 59790 RONCHIN

[document_title]



Μοντέλο προϊόντος/Προϊόν:

87928049

Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή

Στόχος της δήλωσης :

Τύπος Προϊόντος	BATTEN SENSOR LED INT 2800LM 4000K PCR 110CM IP65 RC INSPIRE VOLGA
Αναφορά προϊόντος	87928049
Αναφορά σχεδιασμού βιομηχανικού τύπου	HT-VOL110-SEN
Μάρκα προϊόντος	INSPIRE
EAN	3276007662290
Κωδικοποίηση σειριακού αριθμού	SSSSSSDDMMYY (SSSSSS :Supplier code, DDDMMYY: ETD Date)

Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

Μνεία των σχετικών εναρμονισμένων προτύπων που χρησιμοποιούνται ή μνεία των προδιαγραφών σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

Όπου ισχύει το γνωστοποιημένο όνομα και τον αριθμό του εργαστήριου που εξέδωσε την πιστοποίηση και την αναφορά στο έγγραφο

2014_53_EU_RED (Radio Equipment Directive (RED))

EN IEC 60598-2-1:2021
 EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
 EN 62493:2015
 EN 50663:2017
 EN 62479:2010
 EN IEC 55015:2019+ A11:2020
 EN 61547:2009
 EN IEC 61000-3-2:2019+ A1:2021
 EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+ A2:2021
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 ETSI EN 300 440 V2.2.1

2011_65_EU_RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

(EU) 2015/863
 EN IEC 63000:2018
 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-3-1:2013

2009_125_EC_ERP_ECOCODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

(EU)2019/2020
 (EU)2019/2015
 (EU)2021/340
 (EU)2021/341

LEMOINE ERIC

Υπογραφή για και εξ ονόματος

International Projects Quality Leader

Τόπος

Ronchin - FRANCE

Ημερομηνία έκδοσης

06/11/2023

Eric Lemoine
 ADEO Services SAS
 135 Rue Sadi Carnot
 CS 00001
 59790 RONCHIN

[document_title]



Modelo do produto

87928049

Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Objeto da declaração :

Tipo de producto	BATTEN SENSOR LED INT 2800LM 4000K PCR 110CM IP65 RC INSPIRE VOLGA
Referência do produto:	87928049
Referência Industrial de Tipo	HT-VOL110-SEN
Marca do produto	INSPIRE
EAN	3276007662290
Codificação do número de série	SSSSSSDDMMYY (SSSSSS :Supplier code, DDMMYY: ETD Date)

O objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Referências às normas harmonizadas pertinentes utilizadas ou referências às especificações para as quais a conformidade é declarada Quando aplicável o nome e número do laboratório notificado que emitiu a certificação e a referência ao documento

2014_53_EU_RED (Radio Equipment Directive (RED))

EN IEC 60598-2-1:2021
 EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
 EN 62493:2015
 EN 50663:2017
 EN 62479:2010
 EN IEC 55015 :2019+A11:2020
 EN 61547:2009
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 ETSI EN 300 440 V2.2.1

2011_65_EU_RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

(EU) 2015/863
 EN IEC 63000:2018
 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-3-1:2013

2009_125_EC_ERP_ECOCODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

(EU)2019/2020
 (EU)2019/2015
 (EU)2021/340
 (EU)2021/341

LEMOINE ERIC

Assinado por e em nome de:

International Projects Quality Leader

Local

Ronchin - FRANCE

data de emissão

06/11/2023


 ADEO Services SAS
 135 Rue Sadi Carnot
 CS00001
 59790 RONCHIN

[document_title]



Product Model

87928049

Name and address of the manufacturer or his authorised representative

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Object of the declaration :

Product Type - Description	BATTEN SENSOR LED INT 2800LM 4000K PCR 110CM IP65 RC INSPIRE VOLGA
Product Reference	87928049
Industrial Type Design Reference	HT-VOL110-SEN
Product Brand	INSPIRE
EAN	3276007662290
Serial number coding or batch number	SSSSSSDDMMYY (SSSSSS :Supplier code, DDMMYY: ETD Date)

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared When applicable, the name and number of notified body number

2014_53_EU_RED (Radio Equipment Directive (RED))

EN IEC 60598-2-1:2021
 EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
 EN 62493:2015
 EN 50663:2017
 EN 62479:2010
 EN IEC 55015:2019+A11:2020
 EN 61547:2009
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 ETSI EN 300 440 V2.2.1

2011_65_EU_RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

(EU) 2015/863
 EN IEC 63000:2018
 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-3-1:2013

2009_125_EC_ERP_ECOCODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

(EU)2019/2020
 (EU)2019/2015
 (EU)2021/340
 (EU)2021/341

Signed for and on behalf of LEMOINE ERIC
 International Projects Quality Leader

Place **Ronchin - FRANCE**

Date of issue **06/11/2023**

Eric Lemoine
 ADEO Services SAS
 135 Rue Sadi Carnot
 CS 00001
 59790 RONCHIN

[document_title]



Modelo del producto

87928049

Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante

Objeto de la declaración :

Tipo de producto	BATTEN SENSOR LED INT 2800LM 4000K PCR 110CM IP65 RC INSPIRE VOLGA
Referencia del producto	87928049
Referencia Industrial de Tipo	HT-VOL110-SEN
Marca	INSPIRE
EAN	3276007662290
Codificación del número de serie	SSSSSSDDMMYY (SSSSSS :Supplier code, DDMMYY: ETD Date)

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación de armonización pertinente de la Unión

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, o referencias a las especificaciones respecto a las cuales se declara la conformidad

Cuando corresponda, el nombre y número de laboratorio notificado que haya emitido la certificación y la referencia al documento

2014_53_EU_RED (Radio Equipment Directive (RED))

EN IEC 60598-2-1:2021
 EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
 EN 62493:2015
 EN 50663:2017
 EN 62479:2010
 EN IEC 55015 :2019+A11:2020
 EN 61547:2009
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 ETSI EN 300 440 V2.2.1

2011_65_EU_RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

(EU) 2015/863
 EN IEC 63000:2018
 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-3-1:2013

2009_125_EC_ERP_ECOCODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

(EU)2019/2020
 (EU)2018/2015
 (EU)2021/340
 (EU)2021/341

Firmado por y en nombre de **LEMOINE ERIC**
 International Projects Quality Leader

Lugar **Ronchin - FRANCE**

Fecha de expedición **06/11/2023**

ADEO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
CS00001
59790 RONCHIN

[document_title]



Modelul de produs/produsul:

87928049

Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat:

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

Declarația de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului

Obiectul declarației :

Tip produs	BATTEN SENSOR LED INT 2800LM 4000K PCR 110CM IP65 RC INSPIRE VOLGA
Referință produs	87928049
Referință de desing industrial	HT-VOL110-SEN
Marcă a produsului:	INSPIRE
EAN	3276007662290
Cod de numere de serie	SSSSSSDDMMYY (SSSSSS :Supplier code, DDMMYY: ETD Date)

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația comunitară relevantă de Referințele standardelor armonizate relevante folosite sau referințele armonizare a Uniunii

Unde este cazul numele și numărul de laborator notificat care a eliberat certificarea și trimiterea la document

specificațiilor în legătură cu care se declară conformitatea:

2014_53_EU_RED (Radio Equipment Directive (RED))

EN IEC 60598-2-1:2021
 EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
 EN 62493:2015
 EN 50693:2017
 EN 62493:2010
 EN IEC 55015:2019+ A11:2020
 EN 61547:2009
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 ETSI EN 300 440 V2.2.1

2011_65_EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

(EU) 2015/863
 EN IEC 63000:2018
 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-3-1:2013

2009_125_EC_ERP_ECOCODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

(EU)2019/2020
 (EU)2019/2015
 (EU)2021/340
 (EU)2021/341

Semnat pentru și în numele	LEMOINE ERIC International Projects Quality Leader
Locație	Ronchin - FRANCE
Datat	06/11/2023

Eric Lemoine
 ADEO Services SAS
 135 Rue Sadi Carnot
 CS 00001
 59790 RONCHIN