



Déclaration UE / CE de conformité  
UE / Dichiarazione di conformità CE  
Deklaracja zgodności UE/WE  
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ / ΕΚ



Modèle du produit | Modello di prodotto/prodotto | Model produktu/produkt | Μοντέλο προϊόντος/Προϊόν:

87928049

Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire | La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante | Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. | Επισημεία και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του

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

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant | La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante | Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. | Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή

Objet de la déclaration | Objeto de la declaración | Przedmiot deklaracji | Στόχος της δήλωσης :

|  |  |
|--|--|
| Type de produit - Description   Tipologia di prodotto   Rodzaj produktu   Τύπος Προϊόντος  | BATTEN SENSOR LED INT 2800LM 4000K PCR 110CM IP65 RC INSPIRE VOLGA |
| Référence produit   Riferimento del prodotto   Referencje produktu   Αναφορά προϊόντος   | 87928049   |
| Industrial Type Design Reference   Riferimento del Modello industriale di Tipo   Model/typ/numer fabryczny   Αναφορά σχεδιασμού βιομηχανικού τύπου | HT-VOL110-SEN  |
| Marque Produit   Marca del prodotto   Marka produktu   Μάρκα προϊόντος   | INSPIRE  |
| EAN  | 3276007662290  |
| Codification du numéro de série ou de lot   Codifica del numero di serie   Kodowanie numeru seryjnego   Κωδικοποίηση σειριακού αριθμού             | 1001413201DDMMYYYY (1001413201: supplier code; DDMMYYYY: ETD)      |

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'union applicable | L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione | Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego | Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εφαρμόσιμη:

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des spécifications par rapport auxquelles la conformité est déclarée | Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o alle specifiche in relazione alle quali è dichiarata la conformità | Odwołania do odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność; | Μνεία των σχετικών εναρμονισμένων προτύπων που χρησιμοποιούνται ή μνεία των προδιαγραφών σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

Le cas échéant, le nom et le numéro de l'organisme notifié | Dove applicabile il nome e il numero del laboratorio notificato che ha rilasciato la certificazione e il riferimento al documento | W stosownych przypadkach, notyfikowana nazwa i numer laboratorium, które wydało certyfikat oraz odniesienie do dokumentu | Όπου ισχύει το γνωστοποιημένο όνομα και τον αριθμό του εργαστηρίου που εξέδωσε την πιστοποίηση και την αναφορά στο έγγραφο

2014\_35\_EU\_LVD (Low Voltage Directive (LVD))

EN 60598\_1  
EN 60598\_2\_1  
EN 62493\_2015

2014\_30\_EU EMC (Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive)

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

2011\_65\_EU\_RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

Text\_2015\_863\_EU  
EN IEC 63000\_2018  
EN 62321\_1\_2013  
EN 62321\_2\_2014  
EN 62321\_3\_1\_2014  
EN 62321\_3\_2\_2014  
EN 62321\_4\_2014  
EN 62321\_4\_2014\_A1\_2017  
EN 62321\_5\_2014  
EN 62321\_6\_2015  
EN 62321\_7\_1\_2015  
EN 62321\_8\_2017  
EN 62321\_7\_2\_2017

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

2014\_53\_EU\_RED (Radio Equipment Directive (RED))

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2  
ETSI EN 300 440 V2.2.1

Regulation\_EU\_2023\_1542 (Battery Regulation)

Signé par et au nom de | Firmato in vece e per conto di | Podpisano w imieniu | Υπογραφή για και εξ ονόματος

LEMOINE ERIC

International Projects Quality Leader

Lieu d'établissement | Luogo | miejsce | Τόπος

Ronchin - FRANCE

Date | data del rilascio | Data wydania | ημερομηνία έκδοσης

08/08/2024

ADEO Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
CS00001  
59790 RONCHIN





**Declaração de conformidade da UE/CE**  
**EU/EC Declaration of conformity**  
**Declaración de conformidad UE/CE**  
**Declarația de conformitate a UE/CE**



Modelo do produto | Product Model | Modelo del producto | Modelul de produs/produsul:

**87928049**

Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado | Name and address of the manufacturer or his authorised representative | Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado | Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat:

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

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. | This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer  
 | La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante | Declarația de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului

**Objeto da declaração | Object of the declaration | Objeto de la declaración | Obiectul declarației :**

Tipo de producto | Product Type - Description | Tip produs **BATTEN SENSOR LED INT 2800LM 4000K PCR 110CM IP65 RC INSPIRE VOLGA**  
 Referência do produto: | Product Reference | Referencia del producto | Referință produs **87928049**  
 Referência Industrial de Tipo | Industrial Type Design  
 Reference | Referencia Industrial de Tipo | Referință de desing industrial **HT-VOL110-SEN**  
 Marca do produto | Product Brand | Marca | Marcă a produsului: **INSPIRE**  
 EAN **3276007662290**  
 Codificação do número de série | Serial number coding or batch number | Codificación del número de serie | **1001413201DDMMYYYY (1001413201: supplier code; DDMMYYYY: ETD)**  
 Cod de numere de serie

O objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável: | The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation | El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación de armonización pertinente de la Unión | Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația comunitară relevantă de armonizare a Uniunii

Referências às normas harmonizadas pertinentes utilizadas ou referências às especificações para as quais a conformidade é declarada | References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared | Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, o referencias a las especificaciones respecto a las cuales se declara la conformidad | Referințele standardelor armonizate relevante folosite sau referințele specificațiilor în legătură cu care se declară conformitatea:

Quando aplicável o nome e número do laboratório notificado que emitiu a certificação e a referência ao documento | When applicable, the name and number of notified body number | Cuando corresponda, el nombre y número de laboratorio notificado que haya emitido la certificación y la referencia al documento | Unde este cazul numele și numărul de laborator notificat care a eliberat certificarea și trimiterea la document

**2014\_35\_EU\_LVD (Low Voltage Directive (LVD))**

EN\_60598\_1  
 EN\_60598\_2\_1  
 EN\_62493\_2015

**2014\_30\_EU EMC (Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive)**

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

**2011\_65\_EU\_RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)**

Text\_2015\_863\_EU  
 EN\_IEC\_63000\_2018  
 EN\_62321\_1\_2013  
 EN\_62321\_2\_2014  
 EN\_62321\_3\_1\_2014  
 EN\_62321\_3\_2\_2014  
 EN\_62321\_4\_2014  
 EN\_62321\_4\_2014\_A1\_2017  
 EN\_62321\_5\_2014  
 EN\_62321\_6\_2015  
 EN\_62321\_7\_1\_2015  
 EN\_62321\_8\_2017  
 EN\_62321\_7\_2\_2017

**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

**2014\_53\_EU\_RED (Radio Equipment Directive (RED))**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2  
 ETSI EN 300 440 V2.2.1

**Regulation\_EU\_2023\_1542 (Battery Regulation)**

Assinado por e em nome de: | Signed for and on behalf of | Firmado por y en nombre de | Semnat pentru și în numele

Local | Place | Lugar | Locație

data de emissão | Date of issue | Fecha de expedición | Datat

LEMOINE ERIC

International Projects Quality Leader

Ronchin - FRANCE

08/08/2024



ADZO Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
CS 10001  
59790 RONCHIN