


| | | |
|--|-------------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Déclaration UE de Conformité | 23/07/2019 |

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Téléphone : +33 (0)4 90 42 38 38 Télécopie : +33 (0)4 90 53 42 20 Site Internet : www.t-nb.com |
|--|--|

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Identification du produit : | |
| - Nature : | Image |
| - Type : | IN-ANNEAU LED SMARTPHONE |
| - Référence commerciale : | INLEDPHONE |
| - Code article : | 3303170101476 |
| - Autres informations : | - |


| | |
|---|--------------------------|
| <p>Nous T'nB déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles et autres obligations fondamentales qui relèvent des directives</p> | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| <p>EN 55015:2019 +A11:2020 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p> | |
| <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p> | |
| <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel</p> | |
| <p>EN 61547: 2009 Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM</p> | |

| |
|----------------------------------|
| Informations complémentaires : |
| Organisme notifié consulté : - |
| Numéro d'identification : - |
| Procédures suivies (annexes) : - |

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|-------------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | EC Declaration of Conformity | 23/07/2019 |

| | |
|--|---|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com |
|--|---|

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Product identification: | |
| Family: | Image |
| Product: | IN-SMARTPHONE LED RING |
| Commercial reference: | INLEDPHONE |
| EAN code: | 3303170101476 |
| Other information: | - |


| | |
|--|--------------------------|
| We, T'nB, assume full responsibility in declaring that the product described above complies with the essential requirements and other fundamental obligations of the relevant directives | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55015:2019 +A11:2020 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) | |
| EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3.3 Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current = 16 A per phase and not subject to conditional connection | |
| EN 61547: 2009 Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements | |

| |
|--------------------------|
| Additional information: |
| Notified Body: - |
| Identification number: - |
| Procedures followed: - |

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|--------------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Declaración de conformidad CE | 23/07/2019 |

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Teléfono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sitio web: www.t-nb.com |
|--|--|

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Identificación del producto: | |
| Familia: | Image |
| Producto: | IN-SMARTPHONE LED RING |
| Referencia comercial: | INLEDPHONE |
| Código EAN: | 3303170101476 |
| Otra información: | - |

Nosotros, T'nB, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple con los requisitos esenciales y otras obligaciones fundamentales contemplados en las directivas

2014/30/UE (EMC) 2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 55015:2019 +A11:2020
 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues

EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021
 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019
 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3 : Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada igual o inferior a 16 A por fase sin estar sujetos a una conexión condicional


EN 61547: 2009
 Equipos de alumbrado para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM

| |
|-----------------------------|
| Información complementaria: |
| Organismo notificado: - |
| Número de identificación: - |
| Procedimientos aplicados: - |

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|--------------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Declaração de conformidade CE | 23/07/2019 |

| | |
|--|---|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Telefone: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Site da Internet: www.t-nb.com |
|--|---|

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Identificação DO produto: | |
| Família: | Image |
| Produto: | IN-SMARTPHONE LED RING |
| Referência comercial: | INLEDPHONE |
| Código EAN: | 3303170101476 |
| Outras informações: | - |

| | |
|--|--------------------------|
| À T'nB declara sob sua exclusiva responsabilidade que o produto descrito acima está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras obrigações fundamentais que se enquadram nas diretivas | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55015:2019 +A11:2020 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) | |
| EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-3: limites - Limitação de variações de tensão, flutuações de tensão e cintilação em redes públicas de fornecimento de energia de baixa tensão, para equipamentos com uma corrente nominal inferior ou igual a 16 A por fase e não sujeito a ligação condicional | |
| EN 61547: 2009 Equipamento de iluminação de uso geral - Requisitos para imunidade a EMC | |

| |
|-----------------------------|
| Informações complementares: |
| Organismo notificado: - |
| Número de identificação: - |
| Procedimentos seguidos: - |

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|---------------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Dichiarazione CE di conformità | 23/07/2019 |

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Telefono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sito Internet: www.t-nb.com |
|--|--|

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Identificazione del prodotto: | |
| Famiglia: | Image |
| Prodotto: | IN-SMARTPHONE LED RING |
| Riferimento commerciale: | INLEDPHONE |
| Codice EAN: | 3303170101476 |
| Altre informazioni: | - |


| | |
|---|--------------------------|
| Noi di T'nB dichiariamo la nostra completa responsabilità che il prodotto descritto sopra è conforme alle esigenze essenziali e altri obblighi fondamentali disciplinati dalle direttive | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55015:2019 +A11:2020 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) | |
| EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione | |
| EN 61547: 2009 Apparecchiature per l'illuminazione generale — Prescrizioni di immunità EMC | |

| |
|-----------------------------|
| Informazioni complementari: |
| Organismo notificato: - |
| Numero d'identificazione: - |
| Procedure seguite: - |

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|--|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | CE-verklaring van overeenstemming | 23/07/2019 |

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Telefoon: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com |
|--|--|

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Identificatie van het product: | |
| Productgroep: | Image |
| Product: | IN-SMARTPHONE LED RING |
| Handelsbenaming: | INLEDPHONE |
| EAN-code: | 3303170101476 |
| Overige gegevens: | - |

| | |
|---|--------------------------|
| Ondergetekende, T'nB, verklaart onder zijn volledige verantwoordelijkheid dat het hierboven omschreven product in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere fundamentele verplichtingen van de richtlijnen | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55015:2019 +A11:2020 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) | |
| EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom = 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting | |
| EN 61547: 2009 Materieel voor algemene verlichtingsdoeleinden - EMC immuniteitseisen | |

| |
|-------------------------|
| Nadere informatie: |
| Aangemelde instantie: - |
| Identificatienummer: - |
| Gevolgde procedures: - |

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|--|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Déclaration de conformité CE (européens sign de conformité) | 23/07/2019 |

| | |
|--|---|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Strona internetowa: www.t-nb.com |
|--|---|

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Identyfikacja produktu: | |
| Rodzina: | Image |
| Produkt: | IN-SMARTPHONE LED RING |
| Referencje/Odnośniki handlowe | INLEDPHONE |
| Kod EAN: | 3303170101476 |
| Inne informacje: | - |


| | |
|---|--------------------------|
| Oświadczamy -my T'nB, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi podstawowymi obowiązkami, które podlegają dyrektywom | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55015:2019 +A11:2020 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) | |
| EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Wartości graniczne - Ograniczenie zmian napięcia, wahan napięcia i migotania w publicznych sieciach niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A na fazę i nie podlegającym warunkowemu połączeniu | |
| EN 61547: 2009 Sprzet oświetleniowy ogólnego zastosowania - Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia elektromagnetyczne (EMC) | |

| |
|--------------------------------------|
| Dodatkowe informacje: |
| Jednostka notyfikowana: - |
| Numer identyfikacyjny: - |
| Postępowano zgodnie z procedurami: - |

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Δήλωση συμμόρφωσης CE | 23/07/2019 |

| | |
|--|---|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Τηλέφωνο: +33 (0)4 90 42 38 38 Αντίγραφο: +33 (0)4 90 53 42 20 Ιστοσελίδα: www.t-nb.com |
|--|---|

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Ταύτιση προϊόντος: | |
| Οικογένεια: | Image |
| Προϊόν: | IN-SMARTPHONE LED RING |
| Εμπορικό όνομα αναφοράς: | INLEDPHONE |
| Κωδικός EAN: | 3303170101476 |
| Άλλες πληροφορίες: | - |


| | |
|---|--------------------------|
| Εδώ στην T'nB δηλώνουμε υπ'ευθύνη μας πως το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται προς τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες θεμελιώδεις υποχρεώσεις που άπτονται των οδηγιών | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55015:2019 +A11:2020 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) | |
| EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-3 : όρια - Όρια παραλλαγών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και διακυμάνσεων στα δημόσια δίκτυα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης προς 16 A ανά φάση τα οποία δεν υπόκεινται σε συγκεκριμένη συνδεσμολογία | |
| EN 61547: 2009 Εξοπλισμοί φωτισμού γενικής χρήσης - Απαιτήσεις σχετικά με την αντίσταση ΗΜΣ | |

| |
|-------------------------------|
| Συμπληρωματικές πληροφορίες: |
| Ενημερωμένος οργανισμός: - |
| Αριθμός ταύτισης: - |
| Ακολουθούμενες διαδικασίες: - |

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Декларация соответствия ЕС | 23/07/2019 |

| | |
|--|---|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Веб-сайт: www.t-nb.com |
|--|---|

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Идентификация продукта: | |
| Вид товара: | Image |
| Продукт: | IN-SMARTPHONE LED RING |
| Торговый артикул: | INLEDPHONE |
| Код EAN: | 3303170101476 |
| Другая информация: | - |


| | |
|--|--------------------------|
| Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55015:2019 +A11:2020 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) | |
| EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий | |
| EN 61547: 2009 Световое оборудование общего назначения. Требования к помехоустойчивости | |

| |
|----------------------------|
| Дополнительная информация: |
| Уполномоченный орган: - |
| Идентификационный номер: - |
| Выполненные процедуры: - |

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|---|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | EG-försäkran om överensstämmelse | 23/07/2019 |

| | | |
|--|------------|----------------------|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Telefon: | +33 (0)4 90 42 38 38 |
| | Fax: | +33 (0)4 90 53 42 20 |
| | Webbplats: | www.t-nb.com |
| | | |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Produktidentifikation: | |
| Familj: | Image |
| Produkt: | IN-SMARTPHONE LED RING |
| Kommersiellt riktmarke: | INLEDPHONE |
| EAN-kod: | 3303170101476 |
| Övrig information: | - |


| | |
|---|--------------------------|
| Vi, T'nB, försäkrar under vårt fulla ansvar att den produkt som beskrivs ovan är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och andra grundläggande skyldigheter som omfattas av direktiven | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55015:2019 +A11:2020 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) | |
| EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-3 – Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A och för anslutning utan särskilda villkor | |
| EN 61547: 2009 Belysningsmateriel för allmän användning – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Immunitet | |

| | |
|----------------------------|---|
| Ytterligare information: | |
| Anmält organ: | - |
| Identifieringsnummer: | - |
| Förfaranden som tillämpas: | - |

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|--|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Deklaracija o usaglašenosti sa evropskim normama (CE) | 23/07/2019 |

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Internet sajt: www.t-nb.com |
|--|--|

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Identifikacija proizvoda: | |
| Vrsta: | Image |
| Proizvod: | IN-SMARTPHONE LED RING |
| Komercijalna oznaka: | INLEDPHONE |
| Bar kod EAN: | 3303170101476 |
| Ostale informacije: | - |


| | |
|--|--------------------------|
| T'nB izjavljuje uz potpunu odgovornost da je gore opisani proizvod u skladu sa najvažnijim zahtevima i drugim fundamentalnim obavezama koje se smatraju direktivama | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55015:2019 +A11:2020 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) | |
| EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ogracenjenja - Ogracenjenje promenljivih napona, fluktuacije napona i treperenja u javnim niskonaponskim mrežama za napajanje, za opremu cija je struja manja ili jednaka 16 A po fazi i ne podleže drugim uslovima za povezivane | |
| EN 61547: 2009 Rasvetna oprema za opštu upotrebu - Zahtevi za otpornost na EMC | |

| |
|-------------------------|
| Dodatne informacije: |
| Prijavljeno telo: - |
| Identifikacioni broj: - |
| Praćene procedure: - |

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|-------------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | EK-megfelelőségi nyilatkozat | 23/07/2019 |

| | | |
|--|----------|----------------------|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Telefon: | +33 (0)4 90 42 38 38 |
| | Fax: | +33 (0)4 90 53 42 20 |
| | Honlap: | www.t-nb.com |
| | | |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Termékazonosító: | |
| Család: | Image |
| Termék: | IN-SMARTPHONE LED RING |
| Kereskedelmi hivatkozási szám: | INLEDPHONE |
| EAN kód: | 3303170101476 |
| Egyéb információ: | - |


| | |
|---|--------------------------|
| <p>A T'nB ezennel teljes felelősségének tudatában kijelenti, hogy a fentiekben leírt termék eleget tesz az irányelvek alapvető követelményeinek és a belőlük származó egyéb alapvető kötelezettségeknek</p> | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| <p>EN 55015:2019 +A11:2020 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p> | |
| <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p> | |
| <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kifesztésű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén</p> | |
| <p>EN 61547: 2009 Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavarturési követelmények</p> | |

| |
|--------------------------|
| Kiegészítő információ: |
| Bejelentett szervezet: - |
| Azonosítószám: - |
| Követett eljárások: - |

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|--|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Декларация за съответствие с ЕО | 23/07/2019 |

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Интернет страница: www.t-nb.com |
|--|--|

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Идентификация на продукта: | |
| Фамилия: | Image |
| Продукт: | IN-SMARTPHONE LED RING |
| Търговска референтна стойно | INLEDPHONE |
| Код EAN: | 3303170101476 |
| Друга информация: | - |

| | |
|---|--------------------------|
| Ние, T'nB, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55015:2019 +A11:2020 | |
| Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 | |
| Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) | |
| EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 | |
| Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Гранични стойности - Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток <= 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване | |
| EN 61547: 2009 | |
| Съоръжения за общи осветителни цели - EMC - изисквания за устойчивост | |

| |
|--------------------------|
| Допълнителна информация: |
| Нотифициран орган: - |
| Идентификационен №: - |
| Спазвани процедури: - |

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|--------------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Declaratie de conformitate CE | 23/07/2019 |

| | |
|--|---|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Date de identificare a produsului: | |
| Familia: | Image |
| Produs: | IN-SMARTPHONE LED RING |
| Referință comercială: | INLEDPHONE |
| Cod EAN: | 3303170101476 |
| Alte informații: | - |


| | |
|---|--------------------------|
| Noi, T'nB, declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai jos este în conformitate cu cerințele și alte obligații fundamentale ale directivelor | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55015:2019 +A11:2020 | |
| Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 | |
| Compatibilitate electromagnetică (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) | |
| EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 | |
| Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpare în rețelele publice de alimentare cu joasă tensiune, pentru materiale cu curenți nominali mai mici sau egali cu 16 A pe fază și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate | |
| EN 61547: 2009 | |
| Echipamente pentru iluminat de uz general - Cerințe privind imunitatea CEM | |

| |
|--------------------------|
| Informații suplimentare: |
| Organism notificat: - |
| Număr de identificare: - |
| Proceduri urmate: - |

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Vyhlásenie ES o zhode | 23/07/2019 |

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Telefón: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webová stránka: www.t-nb.com |
|--|--|

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Identifikácia produktu: | |
| Skupina: | Image |
| Produkt: | IN-SMARTPHONE LED RING |
| Obchodné označenie: | INLEDPHONE |
| EAN kód: | 3303170101476 |
| Ďalšie informácie: | - |

My, spoločnosť T'nB, vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že opísaný produkt je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími základnými záväzkami, ktoré spadajú do pôsobnosti smerníc

2014/30/UE (EMC)

2011/65/UE (RoHS)

EN 55015:2019 +A11:2020

Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues

EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019

Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Čast 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sietach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu

EN 61547: 2009

Zariadenia na všeobecné osvetlenie. Požiadavky elektromagnetickej kompatibility na odolnosť

| |
|------------------------|
| Doplňujúce informácie: |
| Notifikovaný orgán: - |
| Identifikačné číslo: - |
| Dodržané postupy: - |

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Prohlášení o shodě CE | 23/07/2019 |

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webová stránka: www.t-nb.com |
|--|--|

| | |
|------------------------|------------------------|
| Identifikace produktu: | |
| Skupina: | Image |
| Produkt: | IN-SMARTPHONE LED RING |
| Obchodní označení: | INLEDPHONE |
| EAN kód: | 3303170101476 |
| Další informace: | - |

| | |
|---|--------------------------|
| My, společnost T'nB, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsaný produkt je v souladu se základními požadavky a dalšími základními závazky, které spadají do působnosti směrnic | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55015:2019 +A11:2020 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) | |
| EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování zmen napetí, kolísání napetí a flikru v rozvodných sítích nízkého napetí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není predmetem podmíněného pripojení | |
| EN 61547: 2009 Zariadení pro všeobecné osvetlovací účely - EMC požadavky odolnosti | |

| |
|------------------------|
| Další informace: |
| Oznámený subjekt: - |
| Identifikační číslo: - |
| Dodržené postupy: - |

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|--------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي | 23/07/2019 |

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | الهاتف +33 (0)4 90 42 38 38 الفاكس +33 (0)4 90 53 42 20 موقع الأنترنت www.t-nb.com |
|--|--|

| |
|---|
| تحديد المنتج صنف Image منتج IN-SMARTPHONE LED RING مرجع تجاري INLEDPHONE رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170101476 - معلومات أخرى |
|---|

| | |
|---|--------------------------|
| نحن T'nB نعلن تحت كامل مسؤوليتنا أن المنتج الوارد وصفه أعلاه يتوافق مع المتطلبات الضرورية والالتزامات الأساسية الأخرى التي تخضع للتوجيهات | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55015:2019 + A11:2020 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) | |
| EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 3-3: النطاق - الحد من التغيرات الحاصلة في التيار الكهربائي وتقلباته والومضات الحاصلة في الشبكات العمومية المزودة للطاقة ذات التوتر المنخفض، الخاصة بالمعدات ذات تيار مقنن أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل مرحلة ولا يخضع للربط المشروط | |
| EN 61547: 2009 معدات الإضاءة للإستخدام العام - المتطلبات الخاصة بالمناعة EMC | |

| |
|---|
| معلومات إضافية هيئة معلومة رقم التعريف الإجراءات المتبعة |
|---|

Le 19/01/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB