

| | | |
|--|-------------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Déclaration de Conformité CE | 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-PROJECTEUR LED |
| - Référence commerciale : | INLED1 |
| - Code article : | 3303170100394 |
| - 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 55015:2013 +A1:2015 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p> | |
| <p>EN 61000-3-2:2014 Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils < ou = à 16 A par phase)</p> | |
| <p>EN 61000-3-3:2013 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> | |
| <p>IEC 62778: 2014 Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires</p> | |

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

Le 19/06/2020, 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-LED PROJECTOR |
| Commercial reference: | INLED1 |
| EAN code: | 3303170100394 |
| 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 55015:2013 +A1:2015 Limits and methods of measurement of radio disturbance from electrical lighting and similar equipment | |
| EN 61000-3-2:2014 Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase | |
| EN 61000-3-3:2013 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 | |
| IEC 62778: 2014 Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires | |

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

Le 19/06/2020, 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-LED PROJECTOR |
| Referencia comercial: | INLED1 |
| Código EAN: | 3303170100394 |
| 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 55015:2013 +A1:2015
 Límites y métodos de medición de las perturbaciones radioeléctricas producidas por aparatos eléctricos de iluminación y similares

EN 61000-3-2:2014
 Compatibilidad electromagnética (CEM)
 Parte 3-2 : Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada < o = a 16 A por fase)

EN 61000-3-3:2013
 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

IEC 62778: 2014
 Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires

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

Le 19/06/2020, 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-LED PROJECTOR |
| Referência comercial: | INLED1 |
| Código EAN: | 3303170100394 |
| 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 55015:2013 +A1:2015 Limites e métodos de medição de interferência de rádio produzidos por equipamentos de iluminação elétrica e dispositivos semelhantes | |
| EN 61000-3-2:2014 Compatibilidade eletromagnética (EMC) Parte 3-2: limites - Limites para emissões de corrente harmónica (corrente consumida por dispositivos < ou = a 16 A por fase) | |
| EN 61000-3-3:2013 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 | |
| IEC 62778: 2014 Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires | |

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

Le 19/06/2020, 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-LED PROJECTOR |
| Riferimento commerciale: | INLED1 |
| Codice EAN: | 3303170100394 |
| 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 55015:2013 +A1:2015 Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari | |
| EN 61000-3-2:2014 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase) | |
| EN 61000-3-3:2013 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 | |
| IEC 62778: 2014 Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires | |

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

Le 19/06/2020, 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-LED PROJECTOR |
| Handelsbenaming: | INLED1 |
| EAN-code: | 3303170100394 |
| 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 55015:2013 +A1:2015 Grenswaarden en meetmethoden van radiostoringskenmerken van elektrische verlichting en soortgelijke apparatuur | |
| EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen = 16 A per fase) | |
| EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen 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 | |
| IEC 62778: 2014 Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires | |

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

Le 19/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|--|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Deklaracja zgodności CE (europejski znak zgodności) | 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-LED PROJECTOR |
| Referencje/Odnośniki handlowe | INLED1 |
| Kod EAN: | 3303170100394 |
| 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 55015:2013 +A1:2015 Granice i metody pomiaru zakłóceń radiowych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i podobne urządzenia | |
| EN 61000-3-2:2014 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznych prądu (prąd pobierany przez urządzenia <lub = 16 A na fazę) | |
| EN 61000-3-3:2013 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 Sprzęt oświetleniowy ogólnego zastosowania - Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia elektromagnetyczne (EMC) | |
| IEC 62778: 2014 Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires | |

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

Le 19/06/2020, 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-LED PROJECTOR |
| Εμπορικό όνομα αναφοράς: | INLED1 |
| Κωδικός EAN: | 3303170100394 |
| 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 55015:2013 +A1:2015 Όρια και μέθοδοι μέτρησης των ραδιοηλεκτρικών παρεμβολών που προκαλούνται από ηλεκτρικές συσκευές φωτισμού και ανάλογες συσκευές | |
| EN 61000-3-2:2014 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) Μέρος 3-2 : όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα για συσκευές < ή = με 16 A ανά φάση) | |
| EN 61000-3-3:2013 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 | |
| IEC 62778: 2014 Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires | |

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

Le 19/06/2020, 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-LED PROJECTOR |
| Торговый артикул: | INLED1 |
| Код EAN: | 3303170100394 |
| 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 55015:2013 +A1:2015 Пределы и методы измерения радиопомех, создаваемых электроосветительным оборудованием и аналогичными устройствами | |
| EN 61000-3-2:2014 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) | |
| EN 61000-3-3:2013 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 | |
| IEC 62778: 2014 Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires | |

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

Le 19/06/2020, 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-LED PROJECTOR |
| Kommersiellt riktmarke: | INLED1 |
| EAN-kod: | 3303170100394 |
| 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 55015:2013 +A1:2015 Belysningsmateriel och liknande utrustning – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder | |
| EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas | |
| EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-3 – Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmar 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 | |
| IEC 62778: 2014 Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires | |

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

Le 19/06/2020, 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-LED PROJECTOR |
| Komercijalna oznaka: | INLED1 |
| Bar kod EAN: | 3303170100394 |
| 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 55015:2013 +A1:2015 Granice i metode merenja radioelektricnih smetnji proizvedenih od strane elektricnih rasvetnih i slicnih uredaja | |
| EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) Deo 3-2: ogranicenja - Granice za emisiju harmonicne struje (struja koju crpe uredaji < ili = 16 A po fazi) | |
| EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ogranicenja - Ogranicenje 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 | |
| IEC 62778: 2014 Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires | |

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

Le 19/06/2020, 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-LED PROJECTOR |
| Kereskedelmi hivatkozási szám: | INLED1 |
| EAN kód: | 3303170100394 |
| Egyéb információ: | - |


| | |
|---|--------------------------|
| 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 | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55015:2013 +A1:2015 Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei | |
| EN 61000-3-2:2014 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) | |
| EN 61000-3-3:2013 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén | |
| EN 61547: 2009 Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavarturési követelmények | |
| IEC 62778: 2014 Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires | |

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

Le 19/06/2020, 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-LED PROJECTOR |
| Търговска референтна стойно | INLED1 |
| Код EAN: | 3303170100394 |
| 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 55015:2013 +A1:2015 Гранични стойности и методи за измерване на характеристиките на радиосмущенията от електрически осветителни и подобни на тях устройства | |
| EN 61000-3-2:2014 Електромагнитна съвместимост (EMC) Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ? 16 A за фаза) | |
| EN 61000-3-3:2013 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 | |
| IEC 62778: 2014 Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires | |

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

Le 19/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|--------------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Declarație 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-LED PROJECTOR |
| Referință comercială: | INLED1 |
| Cod EAN: | 3303170100394 |
| 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 55015:2013 +A1:2015 | |
| Limite și metode de măsurare a interferențelor radio produse de aparate electrice de iluminat și dispozitive similare | |
| EN 61000-3-2:2014 | |
| Compatibilitate electromagnetica (CEM) Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe faza) | |
| EN 61000-3-3:2013 | |
| Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpaire în rețelele publice de alimentare cu joasă tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe faza și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate | |
| EN 61547: 2009 | |
| Echipamente pentru iluminat de uz general - Cerințe privind imunitatea CEM | |
| IEC 62778: 2014 | |
| Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires | |

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

Le 19/06/2020, 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 | Téléphone: +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-LED PROJECTOR |
| Obchodné označenie: | INLED1 |
| EAN kód: | 3303170100394 |
| 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 55015:2013 +A1:2015 Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení | |
| EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Cast 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16 A) | |
| EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Cast 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 | |
| IEC 62778: 2014 Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires | |

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

Le 19/06/2020, 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-LED PROJECTOR |
| Obchodní označení: | INLED1 |
| EAN kód: | 3303170100394 |
| Další informace: | - |

| | |
|--|--------------------------|
| My, společnost T'nB, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsany 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 55015:2013 +A1:2015 Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením | |
| EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A) | |
| EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezení zmen napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení | |
| EN 61547: 2009 Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti | |
| IEC 62778: 2014 Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires | |

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

Le 19/06/2020, 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-LED PROJECTOR**
مرجع تجاري **INLED1**
رمز ترقيم المواد الأوروبية **3303170100394**
- 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 55015:2013 +A1:2015

نطاق وطرق قياس التداخل الراديوكهربي الذي تنتجه معدات الإضاءة الكهربائية والأجهزة المماثلة

EN 61000-3-2:2014

التطابق الكهرومغناطيسي (EMC)

الجزء 3-2: النطاق - حدود بث التيار التوافقي (التيار المسحوب بواسطة الأجهزة > أو = 16 أمبير لكل مرحلة)

EN 61000-3-3:2013

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

IEC 62778: 2014

Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 19/06/2020, 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