

# SPÉCIFICATION TECHNIQUE

ISO/TS  
**21274**

Première édition  
2020-10

---

---

## Lumière et éclairage — Mise en service des systèmes d'éclairage dans les bâtiments

*Light and lighting — Commissioning of lighting systems in buildings*

iTeh Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

[ISO/TS 21274:2020](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/acf45e1f-aeab-4568-bf0d-be8c3f75ae74/iso-ts-21274-2020>



Numéro de référence  
ISO/TS 21274:2020(F)

© ISO 2020

# iTeh Standards

## (<https://standards.iteh.ai>)

### Document Preview

[ISO/TS 21274:2020](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/acf45e1f-aeab-4568-bf0d-be8c3f75ae74/iso-ts-21274-2020>



#### **DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2020

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8  
CH-1214 Vernier, Genève  
Tél.: +41 22 749 01 11  
E-mail: [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b>	iv
<b>Introduction</b>	v
<b>1 Domaine d'application</b>	1
<b>2 Références normatives</b>	1
<b>3 Termes et définitions</b>	1
<b>4 Aspects généraux</b>	2
4.1 Avantages de la mise en service des systèmes d'éclairage	2
4.2 Nécessité de la mise en service	2
4.3 Contenu de la mise en service des systèmes d'éclairage	3
4.4 Réception des livrables de mise en service	3
<b>5 Méthodes de mise en service et sélection</b>	3
5.1 Classification des méthodes de mise en service	3
5.2 Sélection des méthodes de mise en service	3
<b>6 Rôles et responsabilités</b>	4
6.1 Généralités	4
6.2 Propriétaire ou locataire	4
6.3 Équipe de conception	4
6.4 Contractants, sous-traitants et fournisseurs	5
6.5 Équipe de mise en service	5
<b>7 Activités de mise en service</b>	6
7.1 Généralités	6
7.2 Phase de pré-mise en service	6
7.3 Phase d'installation	6
7.4 Phase de mise en service sur site	7
7.5 Phase post-occupation	7
<b>8 Exigences en matière de documentation</b>	7
8.1 Généralités	7
8.2 Plan de mise en service	7
8.3 Spécifications de mise en service	8
8.4 Rapport d'observation de la mise en service, d'inspection et de calibrage	8
8.5 Registre des problèmes	9
8.6 Plan de formation	9
8.7 Rapport de mise en service	10
<b>9 Achèvement conforme au contrat</b>	10
<b>Annexe A (informative) Exemple de formulaire pour la mise en service des systèmes d'éclairage</b>	11
<b>Bibliographie</b>	15

## **Avant-propos**

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir [www.iso.org/brevets](http://www.iso.org/brevets)).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir [www.iso.org/avant-propos](http://www.iso.org/avant-propos).

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 274, *Lumière et éclairage*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/acf45e1f-aeab-4568-bf0d-be8c3f75ae74/iso-ts-21274-2020>  
Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse [www.iso.org/fr/members.html](http://www.iso.org/fr/members.html).