

Riunione 06 Novembre 2023 – Washington

34D/WG1 LUMEX

Alla riunione erano presenti 26 membri, in rappresentanza di 17 Paesi.

Sono stati discussi i seguenti argomenti:

- **WG1 Convenor**
 - Stuart Burns (UK) LIA si è candidato a convenor in sostituzione di Andy Hughes. Verrà avviata la procedura di nomina con un Questionnaire

- **IEC 60598-1/Ed10: Luminaires - Part 1: General requirements and tests**
Il documento 34D/1690/CDV ha avuto 100% dei voti positivi e i commenti tecnici sono stati discussi nella presedente riunione. Non è ancora terminato il lavoro di analisi di tutti i commenti editoriali ricevuti da parte del EG3. Per la prossima riunione si attende il documento FDIS manuscript per la sua conferma e circolazione.

- **IEC 60598-2-1/Ed3: Fixed General Purpose Luminaires**
Project leader: EG3
Non è ancora pronto il Draft per l'allineamento alla struttura della parte 1 ed 10. Aperto in ciclo di mantenimento con le seguenti date target:
 - CDV : 06-2024
 - FDIS: 06-2025
 - IS: 12-2025

- **IEC 60598-2-2/Ed5: Recessed luminaires and recessed air-handling luminaires**
Project leader: EG3
Non è ancora pronto il Draft per l'allineamento alla struttura della parte 1 ed 10. E' stato deciso di richiedere l'apertura del ciclo di mantenimento con le seguenti date target:
 - CDV: 12-2024
 - FDIS: 12-2025
 - IS : 06-2026

- **IEC 60598-2-3/Ed4: Luminaires for road and street lighting**
Project leader: Hans-Gerd Kaiser (DE) / EG3
Non è ancora pronto il Draft per l'allineamento alla struttura della parte 1 ed 10. E' stato deciso di richiedere l'apertura del ciclo di mantenimento con le seguenti date target:
 - CD: 12-2024
 - CDV: 12-2025
 - FDIS: 12-2026
 - IS : 06-2027

- **IEC 60598-2-4/Ed4: Portable General Purpose Luminaires**
Project leader: Yanzi Lin (CN) / EG3
Non è ancora pronto il Draft per l'allineamento alla struttura della parte 1 ed 10. E' stato deciso di richiedere l'apertura del ciclo di mantenimento con le seguenti date target:
 - CD: 12-2024
 - CDV: 12-2025
 - FDIS: 12-2026
 - IS : 06-2027

Per questa norma è stata analizzata anche la proposta del CT giapponese che prevede di estendere il requisito di marcatura della potenza massima prelevabile da una presa, anche per gli apparecchi per interno. La proposta circolerà come CD

➤ **IEC 60598-2-5/Ed4: Floodlights**

Project leader: Hans-Gerd Kaiser (DE) / EG3

Non è ancora pronto il Draft per l'allineamento alla struttura della parte 1 ed 10. E' stato deciso di richiedere l'apertura del ciclo di mantenimento con le seguenti date target:

- CD: 12-2024
- CDV: 12-2025
- FDIS: 12-2026
- IS : 06-2027

➤ **IEC 60598-2-8/Ed4: Handlamps**

Project leader: Franco Rusnati (IT) / EG3

Non è ancora pronto il Draft per l'allineamento alla struttura della parte 1 ed 10

➤ **IEC 60598-2-10: Portable luminaires for children**

Project leader: David Ford (AU)

E' stato deciso di richiedere l'apertura del ciclo di mantenimento con le seguenti date target

- CD: 02-2025
- CDV: 02-2026
- FDIS: 10-2026
- IS: 03-2027

Il testo della proposta di revisione è circolata come 34D/1703/DC (closing 10/11/2023). I commenti verranno discussi nella prossima riunione

➤ **IEC 60598-2-11/Ed3: Aquarium luminaires**

Project leader: Hans-Gerd Kaiser (DE) / EG3

Non è ancora pronto il Draft per l'allineamento alla struttura della parte 1 ed 10

➤ **IEC 60598-2-12/Ed3: Mains socket-outlet mounted nightlights**

Project leader: Stuart Burns (GB) / EG3.

E' stata presentata la prima bozza di documento di revisione con l'allineamento alla struttura della parte 1 ed 10. Prima della circolazione, il documento verrà esaminato per la parte editoriale dal EG3.

E' stato deciso di richiedere l'apertura del ciclo di mantenimento con le seguenti date target

- CD: 12-2024
- CDV: 12-2025
- FDIS: 12-2026
- IS : 06-2027

➤ **IEC 60598-2-13/Ed2: Ground recessed luminaires**

Project leader: Fabrizio Tironi (IT) / EG3

Si attende l'analisi editoriale del documento presentato la precedente riunione da parte del EG3

E' stato deciso di richiedere l'apertura del ciclo di mantenimento con le seguenti date target

- CD: 12-2024
- CDV: 12-2025
- FDIS: 12-2026
- IS : 06-2027

➤ **IEC 60598-2-14: Luminaires for cold cathode tubular discharge lamps (neon tubes) and similar equipment**

Per questa norma è circolato un Questionnaire per il suo ritiro. A seguito del parere negative da parte del CT FI, la decisione di ritirare la norma è stata posticipata alla riunione plenaria del SC 34D.

- **IEC 60598-2-17/Ed3: Luminaires for stage lighting, television and film studios (outdoor and indoor)**
Project leader: Yue Yang (CN) / EG3
Non è ancora pronto il draft per l'allineamento alla struttura della parte 1 ed 10

- **IEC 60598-2-18/Ed4: Luminaires for swimming pools and similar applications**
Project leader: EG3
Non è ancora pronto il draft per l'allineamento alla struttura della parte 1 ed 10

- **IEC 60598-2-19: Air-handling luminaires**
Notata la decisione di ritirare questa norma nel dicembre 2023

- **IEC 60598-2-20/Ed6: Lighting chains**
Project leader: Bryan King (NZ) / EG3
Non è ancora pronto il Draft per l'allineamento alla struttura della parte 1 ed 10. E' stato deciso di richiedere l'apertura del ciclo di mantenimento con le seguenti date target:
 - CD: 12-2024
 - CDV: 12-2025
 - FDIS: 12-2026
 - IS : 06-2027

- **IEC 60598-2-21/Ed2: Rope lights**
Project leader: Lawrence Barling (GB) / EG3
E' stata presentata la prima bozza di documento di revisione con l'allineamento alla struttura della parte 1 ed 10. Prima della circolazione, il documento verrà esaminato per la parte editoriale dal EG3.
E' stato deciso di richiedere l'apertura del ciclo di mantenimento con le seguenti date target:
 - CD: 12-2024
 - CDV: 12-2025
 - FDIS: 12-2026
 - IS : 06-2027

Durante la discussione è stato proposto di introdurre requisiti per permettere il taglio del tubo luminoso (solo per prodotti SELV). La proposta ha trovato parere favorevole. Il project leader elaborerà un'prima proposta per la prossima riunione.

- **IEC 60598-2-23/Ed3: Luminaires with limited surface temperatures**
Project leader: EG3
Non è ancora pronto il draft per l'allineamento alla struttura della parte 1 ed 10

- **IEC 60598-2-24/Ed3: Luminaires with limited surface temperatures**
Project leader: Hans-Gerd Kaiser (DE) / EG3
Notata la circolazione del documento CD già allineato alla struttura della parte 1 ed 10. I commenti verranno analizzati nella prossima riunione.

- **IEC 60598-2-25/Ed2: Luminaires for use in clinical areas of hospitals and health care buildings**
Project leader: Hans-Gerd Kaiser (DE) / EG3
Non è ancora pronto il draft per l'allineamento alla struttura della parte 1 ed 10

- **IEC 60570/Ed5: Electrical supply track systems for luminaires**
Project leader: Fabrizio Tironi (IT) / EG3
Si attende l'analisi editoriale del documento presentato la precedente riunione da parte del EG3

E' stato deciso di richiedere l'apertura del ciclo di mantenimento con le seguenti date target

- CD: 12-2024
 - CDV: 12-2025
 - FDIS: 12-2026
 - IS : 06-2027
- *RR/CD awaited covering change to new structure and technical changes*

Sono stata inoltre analizzate le seguenti proposte per la prossime edizioni:

- **IEC 60598-1 Ed 11 Clause 7.8 - switches**
Riduzione del numero di cicli degli interruttori da 10 000 a 1 000 per quelli usati solo per i settaggi. La proposta è stata confermata e varrà mantenuto in archivio per la prossima edizione.
- **IEC 60598-1 Ed11 Clause 7.10.2**
E' stata presentata la proposta aggiornata da tenere in archivio per la prossima edizione.
- **IEC 60598-1 Ed11 Clause 8.3 Internal wiring (eliminazione limite di 2° per la riduzione della sezione nominale)**
Sono stati discussi I commenti ricevuti al documento CD. Non ci sono state modifiche sostanziali al progetto. Il documento aggiornato varrà mantenuto in archivio per la prossima edizione.
- **IEC 60598-1 Ed 11 Clause 13 – Cr/CI**
Sono stati discussi I commenti ricevuti al documento CD. Non ci sono state modifiche al progetto. Il documento aggiornato varrà mantenuto in archivio per la prossima edizione.
- **LED tape/strip**
Non è ancora stato finalizzato il lavoro di preparazione di una prima bozza di norma (parte 2 della 65098) per le strip LED. La TF sta ancora lavorando al progetto.

Prossima riunione:

febbraio 2023 (riunione via web)

F. Rusnati

F. Pozzi