

נורות להט – קווי מתאר מרביים של נורות

Maximum lamp outlines for incandescent lamps

תקן זה הוכן ואושר על ידי הוועדה הטכנית 206 – נורות וציוד עזר שלהן ומאור, בהרכב זה:

- | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| איגוד התעשייה הקיבוצית | - | נועם גונן, דניאל קלינה |
| איגוד לשכות המסחר | - | יעקב ונגרובסקי, דוד תורג'מן |
| המוסד לבטיחות ולגיהות | - | אברהם גולדמן |
| התאחדות המלאכה והתעשייה בישראל | - | מיכאל שינגוט |
| התאחדות התעשיינים בישראל | - | יהונתן הולנדר |
| חברת החשמל לישראל | - | נוראני שגיב (יו"ר) |
| מכון התקנים הישראלי – אגף התעשייה | - | צבי אגוזי |
| משרד הביטחון | - | עובד אשד |
| משרד התשתיות הלאומיות | - | דוד רודיק |
| רשות ההסתדרות לצרכנות | - | משה איובי |

דן למפרט ומיכאל שיינגרט ריכזו את עבודת הכנת התקן.

<p>הודעה על רויזיה תקן זה בא במקום התקן הישראלי ת"י 60630 מאפריל 2003</p>	<p>הודעה על מידת התאמת התקן הישראלי לתקנים או למסמכים זרים תקן זה, למעט השינויים והתוספות הלאומיים המצוינים בו, זהה לתקן של הנציבות הבין-לאומית לאלקטרוטכניקה IEC 60630 – Edition 2.5: 2005-04</p>
---	--

מילות מפתח:

נורות להט, נורות, ציוד תאורה, ממדים, גיליונות נתונים טכניים.

Descriptors:

incandescent lamps, lamps, lighting equipment, dimensions, technical data sheets.

עדכניות התקן

התקנים הישראליים עומדים לבדיקה מזמן לזמן, ולפחות אחת לחמש שנים, כדי להתאימם להתפתחות המדע והטכנולוגיה. המשתמשים בתקנים יודאו שבידיהם המהדורה המעודכנת של התקן על גיליונות התיקון שלו. מסמך המתפרסם ברשומות כגיליון תיקון, יכול להיות גיליון תיקון נפרד או תיקון המשולב בתקן.

תוקף התקן

תקן ישראלי על עדכוניו נכנס לתוקף החל ממועד פרסומו ברשומות. יש לבדוק אם המסמך רשמי או אם חלקים ממנו רשמיים. תקן רשמי או גיליון תיקון רשמי (במלואם או בחלקם) נכנסים לתוקף 60 יום מפרסום ההודעה ברשומות, אלא אם בהודעה נקבע מועד מאוחר יותר לכניסה לתוקף.

סימון בתו תקן

כל המייצר מוצר, המתאים לדרישות התקנים הישראליים החלים עליו, רשאי, לפי היתר ממכון התקנים הישראלי, לסמנו בתו תקן:

**זכויות יוצרים**

© אין לצלם, להעתיק או לפרסם, בכל אמצעי שהוא, תקן זה או קטעים ממנו, ללא רשות מראש ובכתב ממכון התקנים הישראלי.

הקדמה לתקן הישראלי

תקן ישראלי זה הוא התקן של הנציבות הבין-לאומית לאלקטרוטכניקה IEC 60630 (מהדורה 2.5) מאפריל 2005, שאושר כתקן ישראלי בשינויים ובתוספות לאומיים.

התקן כולל, בסדר המפורט להלן, רכיבים אלה:

- תרגום סעיף חלות התקן הבין-לאומי (בעברית)
- פירוט השינויים והתוספות הלאומיים לסעיפי התקן הבין-לאומי (בעברית)
- תרגום חלקו העברי של התקן (באנגלית)
- התקן הבין-לאומי (כלשונו)

לנוחות המשתמש מובאים להלן שינויים שבין המהדורה הקודמת של התקן לבין מהדורה זו של התקן. להצעת הרוויזיה נוספו קווי מתאר מרביים חדשים עבור נורות הלוגן-טונגסן מהסוגים האלה:

- נורות למטרות כלליות שאורכן המרבי 51 מ"מ;
- נורות למטרות כלליות שאורכן המרבי 64 מ"מ;
- נורות למטרות מיוחדות שאורכן המרבי 25 מ"מ;
- נורות למטרות מיוחדות שאורכן המרבי 35 מ"מ.

לשם השוואה מדוקדקת של השינויים במלואם, יש לעיין בנוסח המלא של התקן שבתוקף ושל הצעת הרוויזיה המתפרסמת לביקורת.

חלות התקן (תרגום סעיף 1.1 של התקן הבין-לאומי)

תקן זה כולל קווי מתאר מרביים של נורות להט (לרבות נורות הלוגן-טונגסטן).