

# הארקות ואמצעי הגנה בפני חישמול במתוך עד 1,000 וולט

## הארקת גוף תאורה בעל בידוד מגן (סוג II) לצורכי תאיימות וחסינות אלקטرومגנטית ?

כידוע, תקנות החשמל (הארקות ואמצעי הגנה בפני חישמול) אוסרות על הארקת גוף תאורה בעל בידוד מגן (סוג II).  
כiom, עם השימוש ההולך וגובר בתאורת LED, סוגיות התאיימות והחסינות האלקטרומגנטית של גופי תאורה הופכת לחשובה מ אין כמנה, והוא מחייבת לצורך למניעת הפרעות שונות, כגון הפרעות רדיו, והפרעות אלקטромגנטיות שונות.  
אחד הפתרונות לטיפול בהפרעות אלו או למניעתן הוא השימוש בהארקה.

לטענת השואל, מאחר שהארקת גוף התאורה במקורה זה אינה לצורכי הגנה בפני חישמול, אלא על מנת להתמודד עם הפרעות אלקטромגנטיות, יש להתריר חיבור הארץ "יעודי" בגופי תאורה אלו.

### חשיבות הוועדה !

בתקנות משנה 35(1) בתקנות החשמל (הארקות ואמצעי הגנה בפני חישמול במתוך עד 1,000 וולט) נקבע, כי הגנה בפני חישמול אינה נחוצה עבור מעטים מתקנים המגנים על ציוד חשמלי אשר מוגן בפני חישמול באמצעות בידוד מסווג II (בידוד מגן).

תקנה 76 של התקנות קובעת:

"**ציוד מסווג II לא יוארך; פתיל או כבל זינה של ציוד כאמור לא יכול מוליך הארץ.**"

למעשה, שימוש בביוד סוג II נועד להבטיח מניעת חישמול גוף המכשיר במקורה של תקללה במכשיר. איסור הארץ המכשיר נועד למניעו הופעת מתח תקללה שמקורו מחוץ למכשיר, על-ידי חיבורו למוליך הארץ.

בתקן ישראלי ת"י 20, חלק 1 (תקן רשמי), "מנורות: דרישות כלליות וביקורות", נכללות דרישות הבטיחות החשמלית עבור כל סוג גופי התאורה. גם תקן זה קובע, שבידוד מסווג II הוא אחד האמצעים האפשריים להגנה בפני חישמול.

כמו כן, נדרש שגוף התאורה יתאים, בין היתר, לתקן הישראלי 61547, "תאיימות אלקטرومגנטית: ציוד תאורה לשימוש כללי, דרישות חסינות בפני הפרעות אלקטромגנטיות".

ת"י 20 מאפשר התקנת הארץ, הקרויה הארץ EMC, גם בגופי תאורה בעלי בידוד סוג II, ובclud שגוף התאורה יתאים לכל דרישות הבטיחות החשמלית, לרבות מתחי פריצה, התנגדות הבידוד וכן הלאה, כפי שנדרש מגוף תאורה עם בידוד סוג II, וכן שהארקה מסומן בהתאם.

לסיכום הנאמר לעיל:

המשר ברב הדף

פירושים לתקנות החשמל

## הארקות ואמצעי הגנה מפני חישמול במתח עד 1,000 וולט

חיבור מוליך הארקה בגין התאורה המתואר בפניה הוא לצורך תמודדות עם הפרעות אלקטромגנטיות, ולא לשם הגנה מפני חישמול, ולכן הוא אפשרי בהתאם להחלטת יצרן גוף התאורה. כל זאת, כמובן, בתנאי שהגוף התאורה שיש בו חיבור הארקה כאמור, יתאים לכל דרישות הבטיחות החשמלית הקבועות בטקן החלות על גוף תאורה עם בידוד סוג II.