

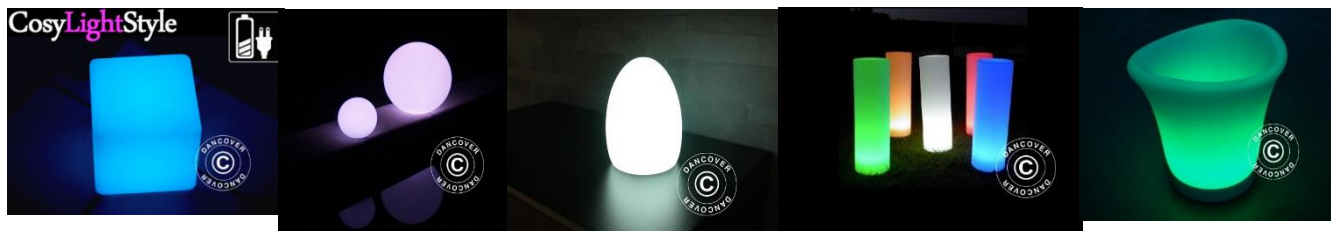
EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Identifikation af fabrikanten:

Dancover AS
Lyngvej 16 A 3400 Hillerød
Danmark

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar for at erklære, at produktet:

LED (Cube, Round, Egg, Pillar & Icebucket)



er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende EU harmoniseringslovgivning:

Reference nr.	Titel
2014/30/EU	EMC Direktiv
2011/65/EU	ROHS Direktiv
2019/2020	Ecodesign
2009/125	Ecodesign

og at følgende harmoniserede standarder:

Nr.	Titel
EN 55015:2013+A1:2015	Grænseværdier og målemetoder for radiostøjskarakteristikker for elektriske belysningsgenstande og lignende udstyr
EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Grænseværdier - Grænseværdier for emission af harmonisk strøm (indgangsstrøm til udstyret ≤ 16 A pr. fase)
EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Grænseværdier - Begrænsning af spændingsændringer, spændingsfluktuationer og flimrer i offentlige lavspændingsforsyningsnet for udstyr med mærkestrøm ≤ 16 A pr. fase og ikke underlagt regler om betinget tilslutning
EN 61000-4-2:2009	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-2: Prøvnings- og måleteknikker - Prøvning af immunitet over for elektrostatisk udladning
EN 61000-4-3:2006+A1:2008 +A2:2010	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-3: Prøvnings- og måleteknikker - Immunitetstest for indstrålede radiofrekvensfelter
EN 61000-4-4:2004+A1:2010+A2:2012	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-4: Prøvnings- og måleteknikker - Immunitetstest for hurtige transienter/bygetransienter
EN 61000-4-5:2007	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-5: Prøvnings- og måleteknikker - Immunitetstest for spændingsimpulser (surges)
EN 61000-4-6:2009	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-6: Prøvnings- og måleteknikker - Immunitet over for ledningsbårne forstyrrelser induceret af radiofrekvente felter

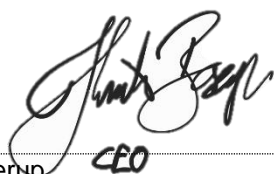
EN 61000-4-8: 2010	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-8: Prøvnings- og måleteknikker - Prøvning af immunitet over for magnetfelter med netfrekvenser
EN 61000-4-11:2004	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-11: Prøvnings- og måleteknikker - Immunitetsprøvning med spændingsdyk, korte spændingsudfald og variationer i forsyningsspændingen

samt følgende andre tekniske specifikationer er blevet anvendt:

Nr.	Titel
-	-

Underskrevet for og på vegne af Fabrikant XX

Denmark, 16/06 - 2021



Henrik Boserup
CEO