



## Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LED modules</b>	<b>8 light output, 9 chromaticity coordinates, correlated color temperature(CCT) and color rendering, 10 led module life</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	LED modules	8 light output, 9 chromaticity coordinates, correlated color temperature(CCT) and color rendering, 10 led module life	IEC 62717:2014	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Sorgenti luminose e sistemi di illuminazione</b>	<b>Verifica dell'indice di resa cromatica ai requisiti della Legge Regionale del Veneto n° 17 del 7 Agosto 2009</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Sorgenti luminose e sistemi di illuminazione	Verifica dell'indice di resa cromatica ai requisiti della Legge Regionale del Veneto n° 17 del 7 Agosto 2009	CIE Pub. No. 13.3: 1995	colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>rear fog lamps</b>	<b>par. 6 intensity of light emitted, par. 8 heat resistance test , par. 9 color of light emitted</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	rear fog lamps	par. 6 intensity of light emitted, par. 8 heat resistance test , par. 9 color of light emitted	ECE R38 rev 3	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>lamps and lamp systems</b>	<b>6.3 radiance, 6.4 spectral Radiance measurement, 6.1 Irradiance, 6.2 spectral Irradiance measurement</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	lamps and lamp systems	6.3 radiance, 6.4 spectral Radiance measurement, 6.1 Irradiance, 6.2 spectral Irradiance measurement	ANSI IESNA RP27.2:2000	Radiometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Materiale riflettente, catadiottri, reflex reflector, reflective material</b>	<b>7 geometry of measurement 8 colorimetry of retroreflector</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Materiale riflettente, catadiottri, reflex reflector, reflective material	7 geometry of measurement 8 colorimetry of retroreflector	CIE 54.2:2001	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Reversing lights</b>	<b>par 6 intensity of light emitted, par 8 color of light emitted</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Reversing lights	par 6 intensity of light emitted, par 8 color of light emitted	ECE R23 rev 4	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Delineator posts and retroreflectors</b>	<b>6.3 visual performance</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Delineator posts and retroreflectors	6.3 visual performance	UNI EN 12899-3:2008	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Lampade e sistemi di illuminazione</b>	<b>Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale dell'Abruzzo n° 12 del 3 marzo 2005</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Lampade e sistemi di illuminazione	Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale dell'Abruzzo n° 12 del 3 marzo 2005	UNI EN 13032-1:2012	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Sorgenti luminose e sistemi di illuminazione</b>	<b>Verifica dell'indice di resa cromatica ai requisiti della Legge Regionale della Puglia n. 15 del 23 Novembre 2005</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Sorgenti luminose e sistemi di illuminazione	Verifica dell'indice di resa cromatica ai requisiti della Legge Regionale della Puglia n. 15 del 23 Novembre 2005	CIE Pub. No. 13.3: 1995	colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>gas discharge light sources headlamp</b>	<b>par. 6 illumination</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	gas discharge light sources headlamp	par. 6 illumination	ECE R98 Rev 3 +amend 1+amend 2+amend 3+amend 4	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Lampade e sistemi di illuminazione</b>	<b>Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale del Friuli Venezia Giulia n° 15 del 18/06/2007</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Lampade e sistemi di illuminazione	Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale del Friuli Venezia Giulia n° 15 del 18/06/2007	UNI EN 13032-1:2012	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Front position lamps, Rear position lamps, Stop lamps, Direction indicators and Rear-Registration-Plate Illuminating devices for vehicles of category L</b>	<b>par 7 intensity of light emitted, par 9 color of light emitted</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	FRONT POSITION LAMPS, REAR POSITION LAMPS, STOP LAMPS, DIRECTION INDICATORS AND REAR-REGISTRATION-PLATE ILLUMINATING DEVICES FOR VEHICLES OF CATEGORY L	par 7 intensity of light emitted, par 9 color of light emitted	ECE R50 rev 3	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Lamps and lamp systems</b>	<b>5.2.1. irradiance[W/m2] 5.2.2 radiance[W/m2.sr] 5.2.3 measurement of source size 5.2.4 Pulse width measurement for pulsed sources</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Lamps and lamp systems	5.2.1. irradiance[W/m2] 5.2.2 radiance[W/m2.sr] 5.2.3 measurement of source size 5.2.4 Pulse width measurement for pulsed sources	CEI EN 62471:2010	Radiometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Lampade e sistemi di illuminazione</b>	<b>Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale della Liguria n° 22 del 29 MAGGIO 2007</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Lampade e sistemi di illuminazione	Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale della Liguria n° 22 del 29 MAGGIO 2007	UNI EN 13032-1:2012	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>signal heads/lanterne semaforiche</b>	<b>6 optical requirement</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	signal heads/lanterne semaforiche	6 optical requirement	UNI EN12368 :2006	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Parking lamps</b>	<b>par 7 Photometric characteristics, par 9 color of light emitted</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Parking lamps	par 7 Photometric characteristics, par 9 color of light emitted	ECE R77 rev 3	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>adaptive front-lighting systems (AFS)</b>	<b>par. 6 illumination, par. 7 color</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	adaptive front-lighting systems (AFS)	par. 6 illumination, par. 7 color	ECE R123 Rev2 + amend 1+emend 2	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>headlamp emitting a symmetrical passing beam</b>	<b>par. 6 illumination, par. 7 color</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	headlamp emitting a symmetrical passing beam	par. 6 illumination, par. 7 color	ECE R113 Rev 3 +amend 1 +emend 2 +emend 3	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Warning and safety light devices</b>	<b>4.1 Photometric and colorimetric performance 4.2.2 continuity of emitted light and on-time 4.3.2.2 temperature resistance</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Warning and safety light devices	4.1 Photometric and colorimetric performance 4.2.2 continuity of emitted light and on-time 4.3.2.2 temperature resistance	UNI EN12352 :2006	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LED Packages/Arrays/Modules, Integral LED Lamps, Omnidirectional/Directional, Light engine</b>	<b>Light Source Life, Lumen Maintenance, Color maintenance</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	LED Packages/Arrays/Modules, Integral LED Lamps, Omnidirectional/Directional, Light engine	Light Source Life, Lumen Maintenance, Color maintenance	IES LM-80-08	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>retroreflective road studs</b>	<b>5.3 nighttime visibility,5.4 daylight visibility of the temporary road stud</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	retroreflective road studs	5.3 nighttime visibility,5.4 daylight visibility of the temporary road stud	UNI EN1463-1 :2009	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>lamps and lamp systems</b>	<b>5.1 Radiance, 5.2 Irradiance</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	lamps and lamp systems	5.1 Radiance, 5.2 Irradiance	ANSI IESNA RP27.1:2005	Radiometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>direction indicator</b>	<b>Intensity and color of light emitted</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	direction indicator	Intensity and color of light emitted	ECE R6 Rev 6 + emend 1	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Light sources and luminaires, Solid state lighting (SSL) directional and non directional</b>	<b>Color rendering index</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Light sources and luminaires, Solid state lighting (SSL) directional and non directional	Color rendering index	CIE Pub. No. 13.3: 1995	colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>special warning lamp</b>	<b>par 6 photometric specification, par 7 Checking the colour of the special warning lamp</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	special warning lamp	par 6 photometric specification, par 7 Checking the colour of the special warning lamp	ECE R65 Rev 2 + amend 1+amend 2	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Light sources and luminaires, Solid state lighting (SSL) directional and non directional</b>	<b>7.3 chromaticity coordinates 9.5 Correlated color temperature</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Light sources and luminaires, Solid state lighting (SSL) directional and non directional	7.3 chromaticity coordinates 9.5 Correlated color temperature	CIE Pub. No 15 2004	colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Lampade e sistemi di illuminazione</b>	<b>Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale della Puglia n. 15 del 23 Novembre 2005</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Lampade e sistemi di illuminazione	Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale della Puglia n. 15 del 23 Novembre 2005	UNI EN 13032-1:2012	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Position, stop and end-outline lamps</b>	<b>Intensity and color of light emitted</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Position, stop and end-outline lamps	Intensity and color of light emitted	ECE R7 Rev 6 +amend 1+amend 2 +amend 3	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Lamps and luminaires</b>	<b>5.4 Luminous intensity distribution [cd], 5.5 Luminous flux [lm]</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Lamps and luminaires	5.4 Luminous intensity distribution [cd], 5.5 Luminous flux [lm]	UNI EN 13032-1:2012	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>headlamps emitting an asymmetrical passing beam or a driving beam or both and equipped with</b>	<b>par. 6 illumination, par. 7 color</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<b>filament lamps and/or light-emitting diode (LED) modules</b>					
Prova correlata	headlamps emitting an asymmetrical passing beam or a driving beam or both and equipped with filament lamps and/or light-emitting diode (LED) modules	par. 6 illumination, par. 7 color	ECE R112 Rev 3 +amend 1 +amend 2	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Luminaire</b>	<b>6.0 photometric data, 7.0 electrical data, 8.0 Luminaire efficacy data</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Luminaire	6.0 photometric data, 7.0 electrical data, 8.0 Luminaire efficacy data	IEC 62722-1 :2014	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Light sources and luminaires, Solid state lighting (SSL) directional and non directional</b>	<b>Efficacy, output, Lumen Maintenance, CCT , CRI, Color Maintenance, Light Source Life</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Light sources and luminaires, Solid state lighting (SSL) directional and non directional	Efficacy, output, Lumen Maintenance, CCT , CRI, Color Maintenance, Light Source Life	IES LM-82-12	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Lampade e sistemi di illuminazione</b>	<b>Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale della Campania n. 12 del 25 luglio 2002</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Lampade e sistemi di illuminazione	Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale della Campania n. 12 del 25 luglio 2002	UNI EN 13032-1:2012	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Solid state lighting (SSL) directional and non directional</b>	<b>Color angular uniformity</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Solid state lighting (SSL) directional and non directional	Color angular uniformity	IES LM-58-13	colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Lampade e sistemi di illuminazione</b>	<b>Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale del Molise n° 2 del 22 gennaio 2010</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Lampade e sistemi di illuminazione	Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale del Molise n° 2 del 22 gennaio 2010	UNI EN 13032-1:2012	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Luminair for emergency lighting</b>	<b>22.16 functional safety</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Luminair for emergency lighting	22.16 functional safety	CEI EN 60598-2-22 1999+A1:2004+A2:2008	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>front fog lamp</b>	<b>par 6 illumination , par7. color</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	front fog lamp	par 6 illumination , par7. color	ECE R19 rev 7 +amend 1+amend 2+amend 3	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Lampade e sistemi di illuminazione</b>	<b>Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale dell'Emilia Romagna n° 113 del 24 settembre 2003</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Lampade e sistemi di illuminazione	Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale dell'Emilia Romagna n° 113 del 24 settembre 2003	UNI EN 13032-1:2012	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Illuminazione di emergenza</b>	<b>4 illuminazione di sicurezza 5 segnali di sicurezza</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Illuminazione di emergenza	4 illuminazione di sicurezza 5 segnali di sicurezza	UNI EN 1838:2013	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Lampade e sistemi di illuminazione</b>	<b>Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale dell'Umbria n° 20 del 28 febbraio 2005</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Lampade e sistemi di illuminazione	Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale dell'Umbria n° 20 del 28 febbraio 2005	UNI EN 13032-1:2012	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>reflex reflector</b>	<b>annex 6 colorimetric specification annex 7 photometric specification</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	reflex reflector	annex 6 colorimetric specification annex 7 photometric specification	ECE R3 Rev 4 +amend 1	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Compact fluorescent lamp, Integral LED Lamps, Omnidirectional/Directional</b>	<b>Life testing</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Compact fluorescent lamp, Integral LED Lamps, Omnidirectional/Directional	Life testing	IES LM-65-14	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Lampade e sistemi di illuminazione</b>	<b>Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale delle Marche n. 10 del 24 Luglio 2002</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Lampade e sistemi di illuminazione	Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale delle Marche n. 10 del 24 Luglio 2002	UNI EN 13032-1:2012	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Household and similar electrical appliances</b>	<b>32.101 UV radiation measurement</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Household and similar electrical appliances	32.101 UV radiation measurement	IEC 60335-2-109 :2010/ AMD1:2013	Radiometria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>illumination of rear registration plate</b>	<b>Color, luminance, field of visibility</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	illumination of rear registration plate	Color, luminance, field of visibility	ECE R4 rev 3 amend 1	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Fixed signs</b>	<b>4.1.1.3 daylight chromaticity and luminance factor 4.1.1.4 Coefficient of Retroreflection Ra 7.3.1 visual performance 7.4 externally illuminated sign</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Fixed signs	4.1.1.3 daylight chromaticity and luminance factor 4.1.1.4 Coefficient of Retroreflection Ra, 7.3.1.3 daylight chromaticity and luminance factor, 7.3.1.4 Mean luminance,7.3.1.5 Luminance contrast of transilluminated sign K ,7.3.1.6 Uniformity of luminance,7.3.1.7 metodi di prova: lo toglierei in quanto già richiamato dai punti precedenti,7.4.1 non retroreflective sign, 7.4.2.1 general, 7.4.2.2: mean illuminance	UNI EN 12899-1:2008	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Sorgenti luminose e sistemi di illuminazione</b>	<b>Verifica dell'indice di resa cromatica ai requisiti della Legge Regionale dell'Abruzzo n° 12 del 3 marzo 2005</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Sorgenti luminose e sistemi di illuminazione	Verifica dell'indice di resa cromatica ai requisiti della Legge Regionale dell'Abruzzo n° 12 del 3 marzo 2005	CIE Pub. No. 13.3: 1995	colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Lampade e sistemi di illuminazione</b>	<b>Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale del Veneto n° 17 del 7 Agosto 2009</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Lampade e sistemi di illuminazione	Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale del Veneto n° 17 del 7 Agosto 2009	UNI EN 13032-1:2012	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LED lightsources and luminaires</b>	<b>5 spectrum, color temperature, blue light hazard, 7 measurement information flow</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	LED lightsources and luminaires	5 spectrum, color temperature, blue light hazard, 7 measurement information flow	IEC/TR 62778 .2014	Radiometria, fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Solid state lighting (SSL) directional and non directional, Integral LED Lamps, Omnidirectional/ Directional,ILL Omnidirectional/Directional</b>	<b>luminous intensity distribution, luminous efficacy, Test method for color characteristics of SSL products,test method for total luminous flux measurement</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Solid state lighting (SSL) directional and non directional, Integral LED Lamps, Omnidirectional/ Directional,ILL Omnidirectional/Directional	luminous intensity distribution, luminous efficacy, Test method for color characteristics of SSL products,test method for total luminous flux measurement	IES LM-79-08	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Navigation light</b>	<b>5.2 Photometric and colorimetric tests</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Navigation light	5.2 Photometric and colorimetric tests	EN14744 :2005	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>lamps and lamp systems</b>	<b>5.0 emission limit</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	lamps and lamp systems	5.0 emission limit	ANSI IESNA RP27.3:2007	Radiometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>variable message traffic sign/pannelli a messaggio variabile</b>	<b>7 visual performance</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	variable message traffic sign/pannelli a messaggio variabile	7 visual performance	UNI EN 12966-1 :2010	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>side marker lamp</b>	<b>par 7 intensity of light emitted, par 8 color of light emitted</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	side marker lamp	par 7 intensity of light emitted, par 8 color of light emitted	ECE R91 rev 3	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LED luminaire</b>	<b>8 light output, 9 chromaticity coordinates, correlated color temperature(CCT) and color rendering, 10 led luminaire life</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	LED luminaire	8 Photometric performance, 9 chromaticity coordinates, correlated color temperature and color rendering, 10 led luminaire life	IEC 62722-2-1: 2014	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Apparecchi di illuminazione utilizzando tecnologia a LED e dei moduli LED</b>	<b>5.5 Misurazione assoluta della ripartizione dell'intensità luminosa 5.6 Misurazione del flusso luminoso 5.7 Determinazione dell'efficienza luminosa</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchi di illuminazione utilizzando tecnologia a LED e dei moduli LED	5.5 Misurazione assoluta della ripartizione dell'intensità luminosa 5.6 Misurazione del flusso luminoso 5.7 Determinazione dell'efficienza luminosa	UNI 11356:2010	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Lampade e sistemi di illuminazione</b>	<b>Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della legge regionale n° 17 della Lombardia del 27 Marzo 2000</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Lampade e sistemi di illuminazione	Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della legge regionale n° 17 della Lombardia del 27 Marzo 2000	UNI EN 13032-1:2012	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Lampade e sistemi di illuminazione</b>	<b>Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della DELIBERA della regione sardegna n. 48/31 del 29.11.2007</b>	<b>Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili</b>			
Prova correlata	Lampade e sistemi di illuminazione	Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della DELIBERA della regione sardegna n. 48/31 del 29.11.2007	UNI EN 13032-1:2012	fotometria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	Lampade e sistemi di illuminazione	Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale del Lazio N° 23 del 13 aprile 2000	Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili			
Prova correlata	Lampade e sistemi di illuminazione	Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa[cd] ai requisiti della Legge Regionale del Lazio N° 23 del 13 aprile 2000	UNI EN 13032-1:2012	fotometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	visual alarm devices- dispositivi visuali di allarme incendio	4.3.1 Coverage volume 4.3.2 Variation of light output 4.3.3 Minimum and maximum effective luminous intensity 4.3.4 Light colour, 4.3.5 Light temporal pattern and frequency of flashing, 5.1.7 reproducibility 5.2.1 duration of operation 5.3 Performance parameters under fire conditions, annex B comparative light output level measurement for VADs	Vedere Elenco dei Dettagli delle Prove Flessibili			
Prova correlata	visual alarm devices- dispositivi visuali di allarme incendio	4.3.1 Coverage volume 4.3.2 Variation of light output 4.3.3 Minimum and maximum effective luminous intensity 4.3.4 Light colour, 4.3.5 Light temporal pattern and frequency of flashing, 5.1.7 reproducibility 5.2.1 duration of operation 5.3 Performance parameters under fire conditions, annex B comparative light output level measurement for VADs	UNI EN 54-23 :2010	fotometria, colorimetria		0

Documento prodotto sotto la responsabilità del laboratorio  
13-09-2015 - Revisione 115