

(شکل های ۲-۶۰ و ۲-۶۱) دو نمونه کاتالوگ مربوط به شرکت سازنده لامپ‌های متال هالید را به همراه مشخصات فنی آن‌ها نشان می‌دهند.

Metal halide lamps with quartz technology
POWERSTAR® HQI®-T for enclosed luminaires
POWERSTAR® HQI®-T, colored for enclosed luminaires

Product reference	Product number	W	lm	lm/m²	d max. mm	lens diam. mm	lens diam. mm	lens diam. mm	lens diam. mm	V No.
POWERSTAR® HQI®-T for enclosed luminaires										
HQI-T 250/D ¹⁾	4050300016263	250	20000	E40	46	226	150	12	1	
HQI-T 400/N ¹⁾	4050300324647	400	42000	E40	46	273	175	12	1	
HQI-BT 400/D ¹⁾	4050300468471	400	35000	E40	62	285	175	12	2	
POWERSTAR® HQI®-T, colored for enclosed luminaires										
HQI-T 400 BLUE ²⁾	4050300575071	400	-	E40	46	275	175	12	1	
HQI-T 400 GREEN ²⁾	4050300575057	400	-	E40	46	275	175	12	1	
HQI-T 400 MAGENTA ²⁾	4050300649536	400	-	E40	46	275	175	12	1	

شکل ۲-۶۰

Metal halide lamps with ceramic technology
POWERBALL® HCI®-TS for enclosed luminaires

Product reference	Product number	W	lm	lm/m²	d max. mm	lens diam. mm	lens diam. mm	lens diam. mm	lens diam. mm	V No.
POWERBALL® HCI®-TS for enclosed luminaires										
HCI-TS 70/830 WDL PB	4050300784069	70	6800	RX7s	20	120	60	12	1	
HCI-TS 70/942 NDL PB	4050300784106	70	6500	RX7s	20	120	60	12	1	
HCI-TS 150/830 WDL PB	4050300783987	150	14500	RX7s-24	23	138	69	12	1	
HCI-TS 150/942 NDL PB	4050300784007	150	14400	RX7s-24	23	138	69	12	1	
HCI-TS 250/830 WDL PB ¹⁾	4050300637730	250	25000	Fc2	25	162	81	12	2	
HCI-TS 250/942 NDL PB ¹⁾	4008321907707	250	25000	Fc2	25	162	81	12	2	

شکل ۲-۶۱

تحقیق کنید:



در مورد آلدگی نوری تحقیق کنید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.

زمان : ۶ ساعت

کار عملی ۴ : نصب و سیم‌کشی نورافکن با لامپ متال هالید



تجهیزات مورد نیاز

لامپ متال هالید-بالاست-ایگناتور-کابل سه رشته-نورافکن-کلید یک پل-فیوز-جعبه تقسیم-بست کابل-سر سیم
مراحل انجام کار

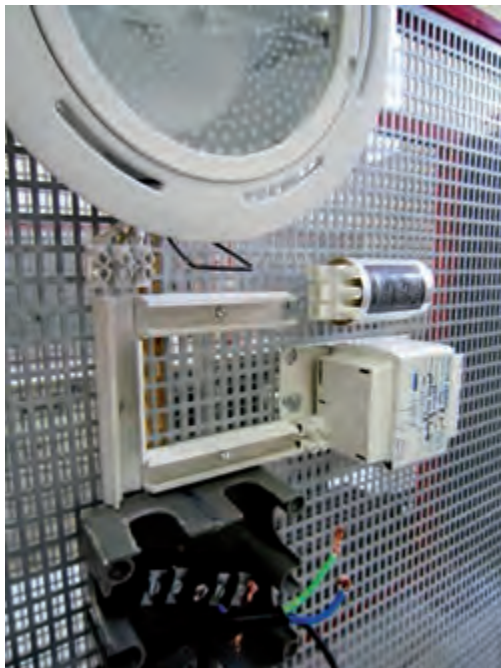
۱- اطلاعات مربوط به نصب و سیم‌کشی نورافکن و مشخصات فنی لامپ متال هالید را از روی کاتالوگ یا برچسب روی آن‌ها بخوانید و یادداشت نمایید. دقت کنید که بالاست و ایگناتور با لامپ متال هالید و توان آن متناسب باشد.



شکل ۲-۶۲

۲- مقدار جریان فیوز و همچنین نوع کابل را برای این کار عملی انتخاب کنید.

۳- کلید تک پل، فیوز، جعبه تقسیم، بالاست، ایگناتور و نورافکن را نصب نمایید.



شکل ۲-۶۳

۴- با رعایت اندازه‌های داده شده کابل‌ها را ببرید و لخت کنید.

۵- کابل‌کشی را با رعایت اندازه‌ها و اتصال صحیح انجام دهید.



شکل ۲-۶۴

- ۶- قبیل از وصل مدار، قسمت‌های مختلف مدار را از لحاظ رعایت نکات ایمنی بررسی کنید.
۷- فیوز را وصل کنید و کلید را از حالت قطع به وصل ببرید و نورافکن را پس از تأیید مربی روش نمایید.



شکل ۲-۶۵

با تهییه گزارش این کار عملی، آن را در دفتر گزارش کار یادداشت نمایید.



لامپ نئون

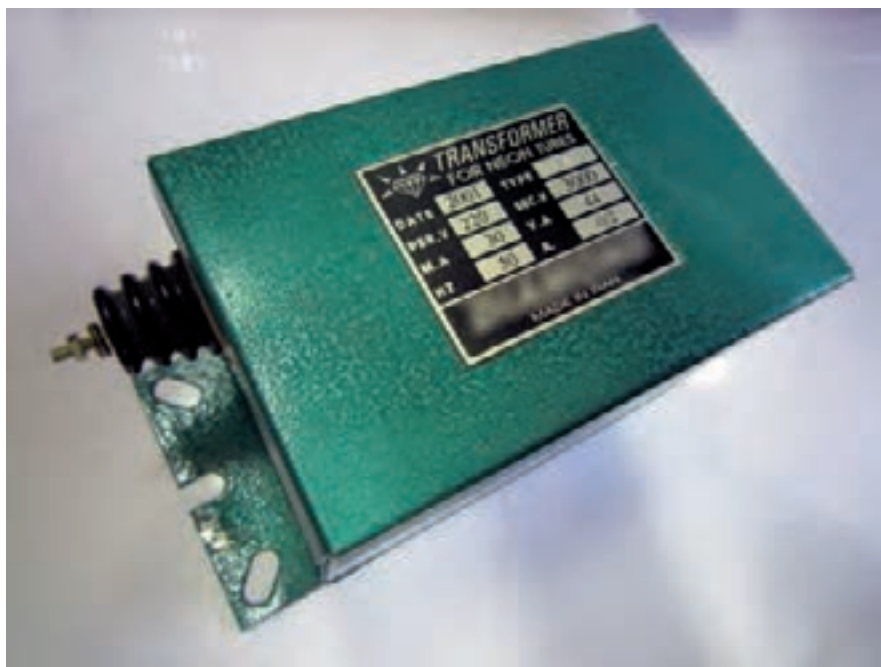
این لامپ معمولاً به شکل لوله‌های باریک در آشکال و رنگ‌های مختلف در ویترین مغازه‌ها دیده می‌شود (شکل ۲-۶۶).



شکل ۲-۶۶

گاز داخل لامپ در صورتِ اعمال ولتاژ بالا به الکترودهای آن یونیزه می‌شود. گاز یونیزه شده با نوری که با مشخصه گاز داخل لامپ منطبق است شروع به تابش می‌کند. نور تولید شده از گاز هیدروژن به رنگ صورتی، گاز آرگون به رنگ سبز یا آبی و گاز نئون به رنگ قرمز است. از آنجایی که در اکثر علائم تبلیغاتی از گاز نئون استفاده می‌شود لذا این لامپ به لامپ نئون معروف شده است.

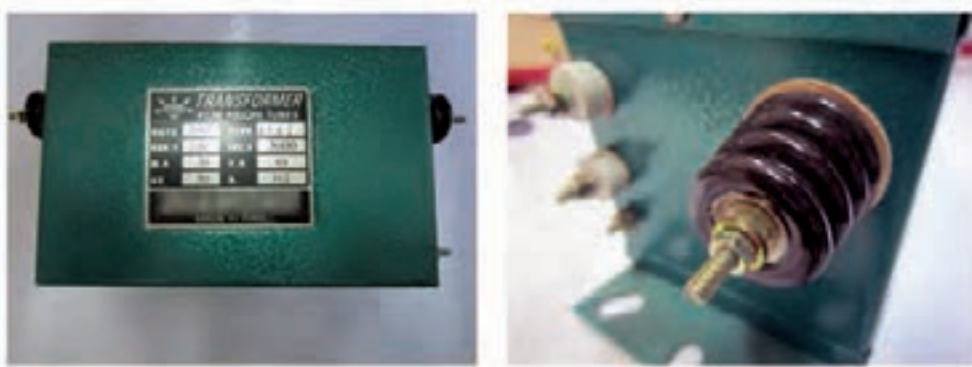
حروف و اشکالی که با این لامپ می‌سازند می‌توانند جداگانه ساخته و با هم سری شوند اما در بعضی موارد آن‌ها را به صورت یک پارچه می‌سازند و با رنگ آمیزی بین حروف، کاری می‌کنند که فقط حروف مورد نظر روشن دیده شوند.



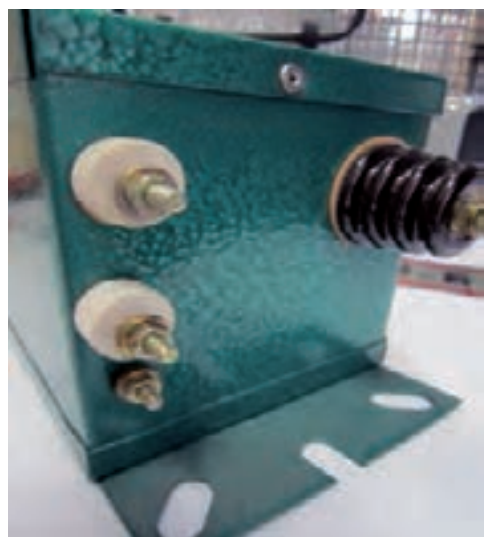
این لامپ‌ها برای نوردهی مناسب به ازای هر متر طول لوله، به ولتاژی بین ۵۰۰ الی ۶۰۰ ولت احتیاج دارند. در نتیجه برای روشن شدن لازم است به ترانسفورماتور مجهز شوند (شکل ۲-۶۷).

شکل ۲-۶۷

گرچه این لامپ شدت جریان کمی دارد اما به سبب داشتن ولتاژ بالا باید دقیق کرد، با توجه به عایق شدن سیم‌ها، خطراتی به همراه نداشته باشد. برای این منظور دو سر سیم خروجی ولتاژ بالای ترانس از درون دو مقره از جنس چینی - که عایق بسیار خوبی است - عبور داده می‌شود.



شکل ۲-۶۸



شکل ۲-۶۹

ولتاژ برق شهر نیز به صورت سیم فاز و نول به همراه سیم اتصال بدنه(سیم ارت) به ورودی‌های ترانس، که با سرامیک نسبت به اطراف عایق شده‌اند، متصل می‌شود.

بر روی ترانس‌ها پلاک مشخصات الکتریکی و غیر الکتریکی آن‌ها نصب می‌شود. همان‌طوری که در شکل ۲-۷۰ نشان داده شده است بر روی پلاک، مشخصات الکتریکی مانند ولتاژ و جریان اولیه و ثانویه ترانس، فرکانس و توان و مشخصات غیر الکتریکی مانند سال ساخت، تیپ و نام کارخانه سازنده حک می‌شود.

ترانسفورمر برای لامپ‌های نئون			
سال ساخت(میلادی)	تیپ (نوع)	۱۳۴۰	
ولتاژ اولیه(ولت)	ولتاژ ثانویه(ولت)	۳۰۰۰	
جریان ثانویه(آمپر)	توان(ولت آمپر)	۴۴	
فرکانس(هرنما)	جریان اولیه(آمپر)	۰/۴	
ساخت ایران			

TRANSFORMER FOR NEON TUBES			
DATE	TYPE	PER.V	SEC.V
2001		220	3000
		30	44
		50	A. 0/2
MADE IN IRAN			

شکل ۲-۷۰

ترانسفورمر برای لامپ‌های نئون			
تیپ (نوع)	سال ساخت	–	
فرکانس(هرنما)	توان(ولت آمپر)	۲۲۵	
ولتاژ اولیه(ولت)	جریان اولیه(آمپر)	۰/۷	
ولتاژ ثانویه(ولت)	جریان ثانویه(میلی)	۳۰	
نام کارخانه سازنده			

VENUS TRANSFORMER FOR NEON TUBES			
TYPE	DATE	HZ.	V.A.
		50	225
PRI.V.	A.	220	0/7
SEC.V.	M.A.	7500	30
ELECTRIC CO.			

شکل ۲-۷۱

حروف و اشکال را با گرم کردن لوله شیشه‌ای لامپ می‌سازند و سپس الکترود به انتهای لوله وصل می‌کنند و گاز دل خواه به آن تزریق می‌شود. (شکل ۲-۷۲)، تصاویری را، حین کار و زمان شکل‌دهی به لامپ نئون توسط حرارت در

کارگاه مخصوص به این کار نشان می‌دهد.



شکل ۲-۷۲

تحقیق کنید



در مورد لامپ‌های LED که در نورپردازی ساختمان‌ها کاربرد دارد تحقیق کنید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.



شکل ۲-۷۳



زمان : ۶ ساعت

کار عملی ۵ : نصب و سیم کشی مدار الکتریکی لامپ نئون

تجهیزات مورد نیاز

لامپ نئون-ترانس-کابل سه رشته-کلید یک پل-فیوز-جعبه تقسیم-بست کابل-سر سیم

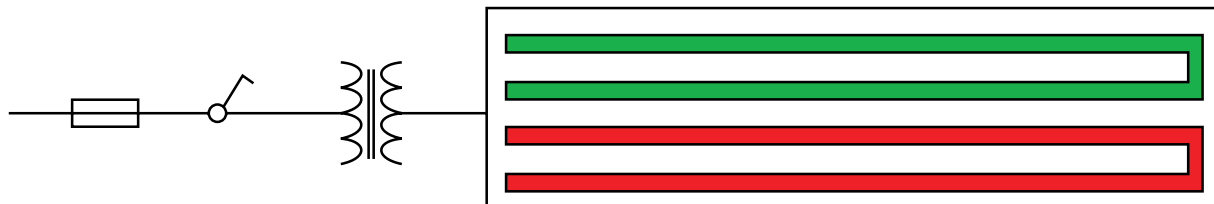
مراحل انجام کار

- ۱- اطلاعات مربوط به نصب و سیم کشی و مشخصات فنی لامپ نئون را از روی کاتالوگ یا برچسب روی آنها بخوانید و یادداشت نمایید.
- ۲- مقدار جریان فیوز و همچنین مقدار ولتاژ ترانسفورماتور را برای این کار عملی محاسبه و انتخاب کنید.
- ۳- کلید تک پل، فیوز، ترانسفورمر و لامپ نئون را نصب نمایید. برای نصب لامپ نئون می‌توان مانند شکل ۲-۷۴ لامپ را بر روی یک طلق شفاف پلاستیکی قرار داد و طلق و لامپ را با پیچ و مهره بر روی تابلوی کار نصب کرد.



شکل ۲-۷۴

- ۴- با رعایت اندازه‌های داده شده کابل‌ها را ببرید و لخت کنید.
- ۵- مدار لامپ نئون را با کلید یک پل طبق نقشه (شکل ۲-۷۵) بیندید.



شکل ۲-۷۵



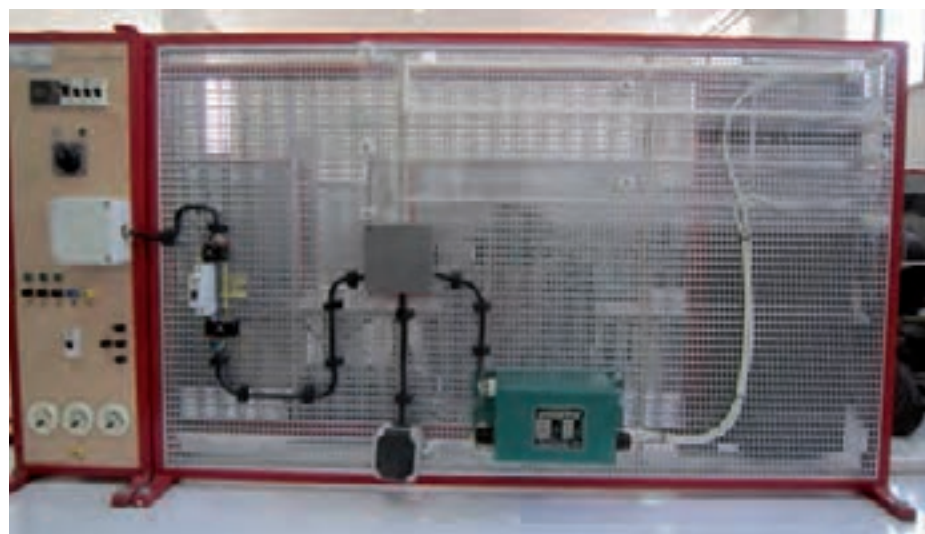
شکل ۲-۷۶

در این مدار سیم فاز و نول به ورودی ترانسفورمر متصل می‌شوند. توجه کنید که سیم ارت به رنگ سبز و زرد باید به بدنه ترانسفورمر وصل شود.

دو سر خروجی ترانسفورماتور توسط کابلی مخصوص به دو سر لامپ نئون اتصال داده می‌شود. دقت کنید رشتۀ سیم این کابل هنگام اتصال به لامپ باید توسط روکش مخصوصی پوشانده شود (شکل ۲-۷۷).



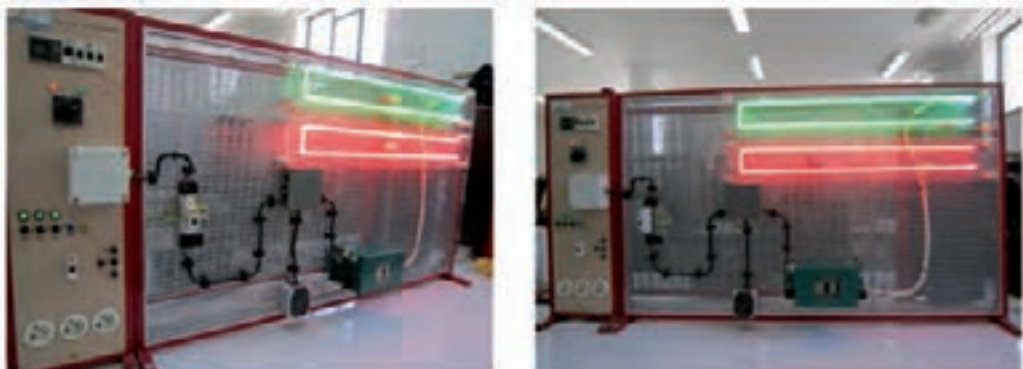
شکل ۲-۷۷



شکل ۲-۷۸

۶- قبل از وصل مدار، قسمت‌های مختلف مدار را از لحاظ رعایت نکات ایمنی بررسی کنید.

۷- فیوز را وصل کنید و کلید را از حالت قطع به وصل ببرید و لامپ نئون را پس از تأیید مربی روشن نمایید.



شکل ۲-۷۹

با تهیه گزارش این کار عملی، آن را در دفتر گزارش کار یادداشت نمایید.



۲-۳- مقایسه لامپ‌ها: بهره نوری لامپ سدیم از بقیه بیشتر است، هر چند نمود رنگی خوبی ندارد. بعد از آن لامپ متال هالید خواهد بود و لامپ جیوه‌ای و بهره نوری لامپ نئون از بقیه لامپ‌ها کمتر است.

جدول ۲-۷ - مقایسه لامپ‌ها

نوع لامپ	شكل حباب	حباب	حدود توان	بازده نوری	رنگ نور	مدت زمان راه اندازی (روشن شدن)	دستگاه راه انداز
رشته ای معمولی	گلابی	روشن یا مات	۲۵-۲۰۰۰	۲۰	سبید مایل به قرمز	.	ندارد
رشته ای هالوژن	میله ای	روشن		۲۵	سبید مایل به قرمز	.	ندارد
سدیمی کم فشار	لوله ای	روشن	۳۵-۲۰۰	۸۵	زرد	۱۰	دارد
سدیمی پر فشار HPSV	لوله ای-بیضوی	روشن	۲۵۰-۱۰۰۰	۱۰۰	سبید مایل به زرد	۳	دارد
جیوه ای پر فشار HPMV	بیضوی	با ماده نورزا		۶۰	سبید	۳	دارد
متال هالید MH	میله ای-لوله ای-بیضوی	روشن یا ماده نورزا		۷۰	شبیه نور روز	۳	دارد
نئون	لوله ای	روشن		۱۰	صورتی-سبز-آبی-قرمز	.	دارد

علائمی که در (جدول ۲-۸) نشان داده شده است علائم هشدار دهنده‌ای هستند که بر روی جعبه بسته بندی لامپ و یا کاتالوگ آن ممکن است درج شده باشند. رعایت این نکات به جهت حفاظت شخص و محیط الزامی است.

جدول ۲-۸

علامت هشدار دهنده	مفهوم	علامت هشدار دهنده	مفهوم
	اگر لامپ شکسته یا صدمه دیده است هرگز آن را به کار نبرید.		به حباب شیشه ای لامپ دست نزنید و در هنگاه نصب آن را از پایه بگیرید.
	خطر برق گرفتگی		ابتدا لامپ را خاموش کنید سپس آن را تعویض نمایید.
	روش راه اندازی لامپ به صورت خارجی است.		حرارت بالاست.
	سطح بالای تشعشع پرتوهای ماورأً بنفش		هنگام نصب یا تعویض، دستکش مناسب به دست کنید.
			هنگام نصب و یا تعویض، از عینک مناسب استفاده کنید.
			نصب و تعیین قطعات الکترونیکی فقط توسط افراد کارآزموده صورت گیرد.
			لامپ قابلیت کنترل شدت روشنایی را (با دیمیر) ندارد.

(در جدول ۲-۸)، علائم و حروف مربوط به توصیف لامپ‌ها، که توسط شرکت‌های سازنده در کاتالوگ‌ها با آن‌ها مواجه می‌شویم، توضیح داده شده است.

The Symbols in the tables.

Halogen lamps.	Electronic control gear.
	Rated wattage in W
	Voltage in V
	Luminous flux in lumen
	Luminous intensity cd
	Ba
	Fuse quick-acting
	Max. length l in mm
	Max. length l in mm
	Energy efficiency
	Diameter d in mm
	Max. diameter d in mm
	Beam angle in degrees
	Average period of useful life
	Light output length in mm
	Standard practices
	Fixture number
	Step-up/modul
	Voltage in V
	Mains frequency Hz
	Operating frequency kHz
	Mains current at 230 V/240 V in lamp
	Power factor
	Max. lamp wattage in W
	Power loss
	Rated load range
	Secondary voltage
	Temperature range
	Dimming range
	Approval marks
	Length l in mm
	Width b in mm
	Height h in mm
	Weight

شكل ۲-۸۰



برای مطالعه بیشتر:

دیودهای ساطع کننده نور ال ای دی (LED)

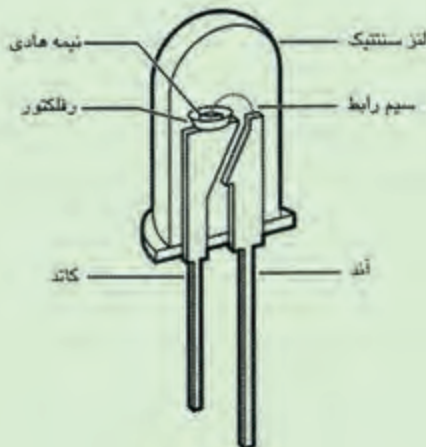
منابع نوری هر چه کوچک تر، کم مصرف تر و با طول عمر بالاتر باشند بهترند. ساطع کننده نور تنها منابع نوری هستند که این ویژگی را دارند. بعد آن ها کوچک تر از سایر انواع لامپ‌های موجود است. طول عمر بسیار بالایی دارند و با مصرف کم انرژی الکتریکی راندمان بسیار خوبی دارند. به همین دلایل در سال‌های اخیر برای تامین روشنایی توجه ویژه‌ای به ال ای دی LED ها شده است.

• تاریخچه

ال ای دی LED اولین بار در سال ۱۹۶۲ در مقیاس صنعتی تولید و به بازار عرضه شد. در آن سال این محصول تنها به رنگ قرمز و با ترکیب آلمینیوم، گالیم و آرسناید بود و اوایل دهه ۷۰ میلادی، در رنگ‌های سبز، آبی، زرد و نارنجی تولید شد. در این سال‌ها کارایی ال ای دی و بهره نوری آن‌ها در حال افزایش بود. در سال‌های دهه ۸۰ میلادی و اوایل دهه ۹۰، کارایی LED به میزان قابل توجهی افزایش پیدا کرد و به صورت گروهی به بازار عرضه شد. در سال ۱۹۷۷، LED‌هایی که نور سفید را به روش الکترولومینانس تولید می‌کردند به بازار معرفی شدند. در سال‌های اولیه بهره نوری LED‌ها پایین بود و تنها در مدارات الکترونیکی مورد استفاده قرار می‌گرفت اما امروزه بهره نوری LED‌های سفید در حدود ۳۰ لومن بر وات است و بهره نوری LED‌های رنگی تا ۵۰ لومن بر وات نیز می‌رسد. پیش‌بینی می‌شود بهره نوری آن‌ها تا ۱۰۰ لومن بر وات برسد.

• ساختمان و طرز کار ال ای دی

همان‌طور که قبلاً اشاره شد، نور می‌تواند توسط ملتهب شدن رشتة فیلامان یا تخلیه الکتریکی در گاز منتشر شود. یک روش دیگر برای تولید نور تشعشع کریستال‌هاست. در LED نور توسط تحریک کریستال‌ها، که از عناصر Nیمه هادی هستند، تولید می‌شود. به این روش الکترولومینانس نیز می‌گویند. ساختمان LED شامل دو ناحیه P و N است. در ناحیه N اتم‌های کریستال الکترون‌های مازاد دارند و در ناحیه P کمبود الکترون وجود دارد. با اعمال ولتاژ به دو سر LED، بین این دو ناحیه یک ناحیه PN تشکیل می‌شود که به آن ناحیه تخلیه نیز می‌گویند. در اثر عبور جریان الکتریکی، الکترون‌ها با اتم‌هایی که کمبود الکترون دارند ترکیب می‌شوند و به این ترتیب نور تولید می‌شود. طیف نور منتشر شده توسط LED بسیار باریک است و اشعه ماوراء بنفش و مادون قرمز در آن وجود ندارد و رنگ نور بستگی به جنس کریستال دارد. برای محافظت نیمه هادی‌ها، یک لایه محافظ بر روی نیمه هادی قرار می‌گیرد. از آنجا که معمولاً نیمه هادی‌ها بر روی یک صفحه قرار می‌گیرند، لذا نور تنها در نیم صفحه بالایی منتشر می‌شود. در نتیجه هدایت نور در LED آسان‌تر از انواع لامپ است که به طور معمول در تمامی جهات منتشر می‌کنند. (شکل ۲-۸۳) ساختمان یک LED و اجزای تشکیل دهنده آن را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۸۱- ساختمان لامپ LED

جریان عبوری از LED باید مستقیم(DC) باشد. همچنین پلاریتۀ ولتاژ اعمالی به دو سر LED‌ها بسیار اهمیت دارد. چنانچه پلاریتۀ به صورت معکوس باشد LED روشن نمی‌شود، ضمن اینکه اگر دامنه ولتاژ اعمالی بالا باشد، ممکن است باعث آسیب رسیدن به LED و از بین رفتن ساختار کریستال گردد. مقدار و رنگ نور منتشر شده از LED شدیداً به جریان عبوری از آن‌ها بستگی دارد. بنابراین معمولاً از منابع جریان برای تغذیه LED استفاده می‌شود.

رنگ نور LED

رنگ نور منتشر شده از LED به کریستال به کار رفته و ترکیبات آن بستگی دارد. جدول ۲-۹ نوع مواد به کار رفته در ساختمان LED و رنگ نور ناشی از این مواد را نشان می‌دهد.

جدول ۲-۹

رنگ نور	نوع ماده نیمه هادی
قرمز	آلومینیوم، گالیم، آرسناید
قرمز، نارنجی، زرد	آلومینیوم، ایندیم، گالیم، فسفر
قرمز، نارنجی، زرد	گالیم، آرسناید، فسفر
سبز، آبی	ایндیم، گالیم، نیتروژن

انواع کاربردهای LED

برخی از کاربردهای LED‌ها عبارت اند از:

روشنایی دکوراتی: با توجه به اینکه LED‌ها رنگ نورهای مختلفی را تولید می‌کنند، می‌توان از آن‌ها برای خلق فضای دکوراتیو و نور پردازی تزیینی استفاده نمود. همچنین با قرار دادن ماثولهای LED در کنار هم برای نورپردازی نمای ساختمان نیز استفاده نمود.

روشنایی موزه‌ها: با توجه به اینکه در نور منتشر شده از LED اثری از امواج مخرب مأولاً بمنفعت و مادون قرمز نیست، از آن‌ها می‌توان برای روشنایی اشیای قیمتی در موزه‌ها استفاده کرد.

روشنایی اضطراری و علائم نجات: با توجه به توان مصرفی بسیار پایین LED، از آن‌ها می‌توان برای روشنایی اضطراری استفاده کرد.

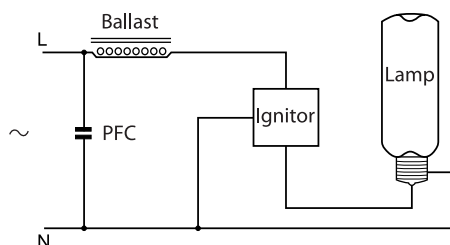
چراغ‌های راهنمایی و رانندگی: با توجه به اینکه در چراغ‌های راهنمایی و رانندگی طول عمر منبع نور، ضریب اطمینان روشنایی، درخشندگی بالا و امکان دید در روز بسیار اهمیت دارد، استفاده از این لامپ‌ها موارد یاد شده را تأمین می‌کند و کاملاً مناسب است.

چراغ‌های اتومبیل: در حال حاضر اغلب شرکت‌های معترض دنیا در چراغ‌های راهنمایی، چراغ خطر و برخی چراغ‌های داخلی خودرو از LED استفاده می‌کنند و پیش‌بینی می‌شود راندمان LED تا آنجا افزایش یابد که در چراغ‌های جلوی خودرو نیز از LED استفاده شود.



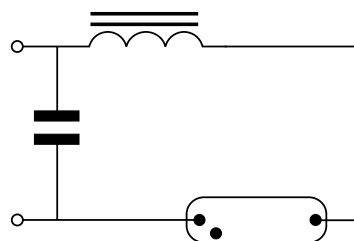
پرسش‌های پایان فصل

- ۱- علامت
- نشانه چه وسیله‌ای است؟
- (الف) نورافکن همگرا (ب) نورافکن واگرا (ج) لامپ فلورسنت فشرده (کم مصرف) (د) چراغ هالوژن
- ۲- در زیر قفسه‌های کابینت و قوس بالای پیشخوان آشپزخانه معمولاً چه لامپی نصب می‌شود؟
- (الف) جیوه‌ای (ب) هالوژن (ج) سدیم (د) نئون
- ۳- در کدام یک از لامپ‌های زیر، ممکن است از ترانسفورماتور کاهنده ولتاژ استفاده شود؟
- (الف) هالوژن (ب) نئون (ج) سدیمی (د) جیوه‌ای
- ۴- کدام یک از لامپ‌های هالوژن در اکثر نورافکن‌ها یافت می‌شود
- (الف) دیکرویک (ب) مدادی (ج) کم مصرف (د) هیچ کدام
- ۵- در کدام یک از لامپ‌های زیر «معکس کننده» مانع از بین رفتن انرژی به صورت اشعه مادون قرمز می‌شود؟
- (الف) دیکرویک (ب) مدادی (ج) سدیمی (د) فلورسنت فشرده (کم مصرف)
- ۶- در انتخاب نورافکن، توجه به کدام مورد زیر نیاز نیست؟
- (الف) نوع پایه و لامپ آن (ب) امکانات نصب در محل (ج) درجه حفاظت بین المللی (د) لوازم اضافی برای نصب
- ۷- شکل ۲-۸۲ مدار راهاندازی کدام لامپ را نشان می‌دهد؟

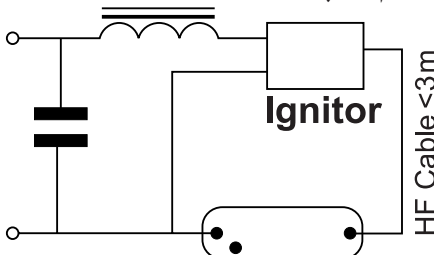


شکل ۲-۸۲

- (الف) سدیم (ب) فلورسنت فشرده (کم مصرف) (ج) هالوژن
- ۸- لامپ‌های مدادی (قلمی) جزو کدام دسته از لامپ‌های زیر است؟
- (الف) سدیم (ب) رشتہ‌ای (ج) هالوژن
- ۹- لامپ‌های سدیم جهت راه‌اندازی، علاوه بر چوک، به چه وسیله‌ای احتیاج دارند؟
- (الف) ایگناتور (ب) ترانسفورماتور (ج) مقاومت
- ۱۰- مدار شکل ۲-۸۳ جهت راهاندازی کدام لامپ نمی‌تواند به کار آید؟



شکل ۲-۸۳

- الف) متال هالید ب) جیوه‌ای
 ج) سدیم جای گزین د) موارد الف و ج
- ۱۱- در مکان‌هایی که رنگ نور لامپ اهمیت ندارد و فقط بهره نوری بالا لازم باشد، کدام لامپ مناسب است؟
 (الف) سدیم (ب) جیوه ای (ج) هالوژن (د) نئون
- ۱۲- چرا حباب لامپ سدیم به صورت دوجداره و به شکل U ساخته می‌شود؟
 (الف) جلوگیری از تلفات نور (ب) جلوگیری از تلفات حرارتی (ج) سریع تر روشن شدن (د) ایجاد بهره نوری بالا
- ۱۳- در مدار کدام یک از لامپ‌های زیر، احتیاج به مدار جانبی فقط شامل چوک و خازن است؟
 (الف) جیوه‌ای (ب) هالوژن (ج) جیوه‌ای مستقیم (د) سدیمی
- ۱۴- کدام یک از لامپ‌های زیر فیلامن ندارد و با یونیزه شدن آرگون و جیوه روشن می‌شود؟
 (الف) سدیمی (ب) جیوه ای (ج) نئون (د) هالوژن
- ۱۵- شکل رو به رو، ساختمان کدام لامپ را نشان می‌دهد؟
 (الف) هالوژن (ب) متال هالید (ج) فلورسنت فشرده (د) جیوه‌ای
- ۱۶- چرا لامپ متال هالید را به صورت دو جداره می‌سازند؟
 (الف) محافظت از حباب داخلی (ب) بهره نوری بیشتر (ج) تلفات کمتر (د) قیمت کمتر
- ۱۷- کدام یک از لامپ‌های زیر را برخی در بازار به غلط «لامپ هلیوم» می‌نامند؟
 (الف) سدیم (ب) متال هالید (ج) هالوژن (د) نئون
- ۱۸- در صورتی که جنس حباب داخلی لامپ متال هالید از باشد قیمت کمتری دارد.
 (الف) پیرکس (ب) کوارتز (ج) سرامیک (د) سیلیس
- ۱۹- مدار ۲-۸۴ مربوط به راه اندازی کدام لامپ است؟
- 
- شکل ۲-۸۴
- الف) سدیم جایگزین ب) جیوه‌ای مستقیم (ج) جیوه‌ای (د) متال هالید
- ۲۰- در راه اندازی کدام لامپ باید از سیم با عایقی خوب استفاده شود؟
 (الف) سدیم (ب) جیوه‌ای (ج) هالوژن (د) نئون
- ۲۱- برای روشن کردن لامپ نئون به ازای هر متر طول لوله شیشه‌ای چند ولت لازم است؟

- الف) ۵۰۰ الی ۶۰۰ ولت ب) ۴۰۰ الی ۳۰۰ ولت ج) ۲۰۰ الی ۳۰۰ ولت د) هیچ کدام
- ۲۲- رنگ لامپ نئون بدون وجود ماده اضافی و پوشش جداره داخلی آن چه رنگی خواهد بود؟
د) زرد ج) سبز ب) آبی الف) قرمز
- ۲۳- ایجاد رنگ‌های مختلف در لامپ نئون به غیر از قرمز به دلیل وجود چه گازی در لوله لامپ است؟
د) هالوژن ج) گزنوں ب) کریپتون الف) آرگون



لغات تخصصی و کاربردی فصل:

Compact Fluorescent Lamp	لامپ فلورسنت فشرده
Infra red	اشعة مادون قرمز
Ultra Violet	اشعة ماورأ بنفس
Transformator	ترانسفورماتور
Ignitor	ایگناتور
Projector	نورافکن
Reflector	منعكس کننده
Box junction	جعبه اتصالات
Lighting	روشنایی

Lamp	لامپ
Halogen	هالوژن
Sodium	سدیم
Mercury	جیوه
Metal Halid	متال هالید
Neon	نئون
High Pressure	پر فشار
temprature	درجة حرارت
outdoor	محیط خارجی



سایت های مفید برای این فصل:

www.osram.com	شرکت اسرام- سازنده لامپ
www.phillips.com	شرکت فیلیپس- سازنده لامپ
www.mazinoor.com	شرکت مازی نور- سازنده چراغ
www.scdirect.co.uk	یک نمونه شرکت لامپ سازی

